

Catalogue

Tableaux Électriques et

Coffrets de Communication



Tableaux Électriques et Coffrets de Communication

omega

-	
Bas Profil (Profondeur 113 mm)	
- Tableaux Électriques de Distribution	5
- Coffrets de Communication	10
- Accessoires	12
beta	
Faible Profondeur (Profondeur 75 mm)	
- Tableaux Électriques de Distribution	14
- Coffrets de Communication (ICT)	18
- Accessoires	19
gamma	
Standard (Profondeur 113 mm)	
- Tableaux Électriques de Distribution	21
- Tableaux Électriques d'Entrée pour AGCP	25
- Coffrets de Communication	27
- Accessoires	29
Informations Techniques	30

omega

Porte de Bas Profil



Pour les applications où la discrétion est prioritaire.

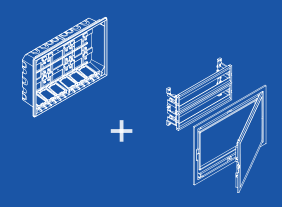
Grâce au **tableau de 113 mm** et à la **porte de 11 mm**, l'espace est privilégié et l'organisation de câblage est aisée et optimale.

Multiples possibilités d'installation des borniers.

Châssis amovible permettant d'effectuer la préélectrification sur un banc de test.

Porte réversible.

Maintenance facilitée par le retrait rapide des





4 Modules (1x4)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62004 1JB

réf.



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

600041GB

8 Modules (1x8)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 11.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62008 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60008 1GB

12 Modules (1x12)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité:
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

620121JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60012 1GB

16 Modules (2x8)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 11.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

62016 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60016 2GB

24 Modules (2x12)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités:
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

62024 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60024 2GB



32 Modules (2x16)

Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 11.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62032 2JB

réf.



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. 60032 2GB

40 Modules (2x20)

Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 400 x 11**.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62040 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60040 2GB

48 Modules (2x24)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 11.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62048 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60048 2GB

60 Modules (3x20)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 11**.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62060 3JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): $480 \times 505 \times 113$. Bac résistant à $850 \,^{\circ}\text{C}$ pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

80 Modules (4x20)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 650 x 11**.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

62080 4JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 630 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60080 4GB



1

réf. mod. rangées

620041AB

62008 1AB

62012 1AB

62016 2AB

62024 2AB

16

2

4 Modules (1x4)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

8 Modules (1x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

12 Modules (1x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 124

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

16 Modules (2x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

24 Modules (2x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.



2

2

2

réf. mod. rangées

32

40

62032 2AB

62040 2AB

62048 2AB

62060 3AB

62080 4AB

32 Modules (2x16)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoir

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

40 Modules (2x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité:
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

48 Modules (2x24)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60 Modules (3x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

80 Modules (4x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).



Coffrets de Communication

COMPLET À ENCASTRER DE BAS PROFIL



8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)

Coffret de Communication Complet à Encastrer - 8CC + 24 PC

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

réf. **62060 3SB**



62048 2LB

62060 3NB

62060 3MB

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)

Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 11.

Accessoires

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP
- (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60048 2GB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 11**.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP

(1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);

- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 11**.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP
- (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): $480 \times 505 \times 113$. Bac résistant à $850 \,^{\circ}\text{C}$ pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

Coffret de Support pour Coffret de Communicaton - Semi-assemblés

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte de Bas Profil pour Bac d'Encastrement - 48 Modules

Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 11**.

62048 2QB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60048 2GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte de Bas Profil pour Bac d'Encastrement - 60 Modules

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 11**.

62060 3RB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): $480 \times 505 \times 113$. Bac résistant à $850 \,^{\circ}\text{C}$ pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB



6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 124:

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoir

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62048 2PB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 124**;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3SB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoire:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3PB

Coffret de Support pour Coffret de Communicaton - Complets

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 124**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

62048 2UB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): $505 \times 525 \times 124$. Bac résistant à $850 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

62060 3UB



			réf.
	Serrure pour Tableau Électrique de Bas Profil	••	62900
7	Verrou pour Tableau Électrique de Bas Profil	••	62910
	KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux	••	60914
	Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles	••	60915
₽ PZ2	Bornier de Phase 9 Connexions	••	60901
₩ PZ 2	Bornier de Neutre 9 Connexions	••	60902
₩ PZ 2	Bornier de Terre 9 Connexions	••	60903
₩ PZ 2	Bornier de Neutre 20 Connexions	••	60904
® _{PZ2}	Bornier de Terre 20 Connexions	••	60905
	Répartiteur Coaxial 2x6 Sorties 5 - 862 MHz: 11 dB 950 - 2400 MHz: 15 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA	•	60911
may 161 162 167 3-	Répartiteur Coaxial 2x8 Sorties 5 - 862 MHz: 12,5 dB 950 - 2400 MHz: 16 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA	•	60913
	Répartiteur Coaxial 2x12 Sorties 5 - 862 MHz: 15,5 dB 950 - 2400 MHz: 21 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA	٠	60912
THE OF THE PERSON OF THE PERSO	Obturateur Cache-Modules 10 Modules	•	60906
	Boîtier de Terminaison Fibre Optique	٠	60907
	Tableaux Électriques de Distribution		
	Coffrets de Communication		
	⊖ / �� _{PZX} / �� _{PHX} - Connexion par Vis		

beta

Tableau de Faible Profondeur



Pour les murs dont la profondeur est limitée.

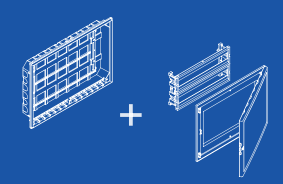
Avec un **tableau de 75 mm** et une **porte de 35 mm**, il est idéal pour une installation sur les murs étroits de plus de 75 mm d'épaisseur.

Châssis amovible permettant d'effectuer la pré-électrification sur un banc de test.

Porte réversible

Ouverture à 180 °.

Maintenance facilitée par le retrait rapide des obturateurs.





réf. réf.

4 Modules (1x4)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

610041JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 75. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61004 1GB

8 Modules (1x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 35. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits

61008 1JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 75. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

61008 1GB

12 Modules (1x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

610121JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 75. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61012 1GB

16 Modules (2x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

61016 2JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 75. Bac résistant à 850 °C pour installation dans

61016 2GB

24 Modules (2x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités:
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61024 2JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 75 Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61024 2GB



32 Modules (2x16)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.



réf.



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 75.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61032 2GB

40 Modules (2x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité:
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité:
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61040 2JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 75 Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61040 2GB

48 Modules (2x24)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61048 2JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61048 2GB

60 Modules (3x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 35**.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61060 3JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 75**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61060 3GB

80 Modules (4x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;

- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

61080 4JB



Bac d'Encastrement de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): **480 x 630 x 75**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61080 4GB



1

réf. mod. rangées

61004 1AB

61008 1AB

61012 1AB

61016 2AB

61024 2AB

16

2

4 Modules (1x4)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

8 Modules (1x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

12 Modules (1x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité:
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

16 Modules (2x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

24 Modules (2x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;

- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.



2

2

réf. mod. rangées

32

40

61032 2AB

61040 2AB

61048 2AB

61060 3AB

61080 4AB

32 Modules (2x16)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoir

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

40 Modules (2x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité:
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

48 Modules (2x24)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- $Livr\'e \ avec \ rail \ DIN, feuille \ et \ \'etiquette \ adh\'esives \ pour \ identification \ des \ circuits \ et \ obturateur \ cache-modules.$

60 Modules (3x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

80 Modules (4x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 110.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;
- $Livr\'{e} \ avec \ rail\ DIN, feuille \ et \ \'{e}tiquette \ adh\'{e}sives \ pour \ identification \ des \ circuits \ et \ obturateur \ cache-modules \ (2\ unit\'{e}s).$



Coffret de communication

COMPLET À ENCASTRER DE FAIBLE PROFONDEUR



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Faible Profondeur

Dimensions extérieures (mm): **572 x 801 x 110**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

réf. **61048 2UB**

Ce produit répond aux exigences fixées par la réglementation espagnole ICT2.



réf. Serrure pour Tableau Électrique 60900 60910 Verrou pour Tableau Électrique KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux 60914 60915 Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles Bornier de Phase 9 Connexions 60901 Bornier de Neutre 9 Connexions 60902 **₽**PZ**2** Bornier de Terre 9 Connexions 60903 Bornier de Neutre 20 Connexions 60904 **%**PZ**2** 60905 Bornier de Terre 20 Connexions **₿**PZ**2** THE RESERVE OF THE PROPERTY OF Obturateur Cache-Modules 60906 10 Modules Tableaux Électriques de Distribution Coffrets de Communication \bigoplus / \bigoplus _{PZX} / \bigoplus _{PHX} - Connexion par Vis

gamma

Tableau Standard



Lorsque l'espace est une priorité.

Grâce au **tableau de 113 mm** et à la **porte de 35 mm**, l'espace est privilégié et l'organisation de câblage est aisée et optimale.

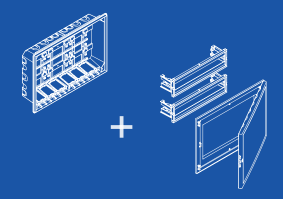
Conçu pour accueillir également l'appareil général de commande et de protection (AGCP).

Multiples possibilités d'installation des borniers.

Porte réversible.

Ouverture à 180°

Maintenance facilitée par le retrait rapide des obturateurs.





4 Modules (1x4)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

600041JB

réf.



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

600041GB

8 Modules (1x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 35. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits

600081JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60008 1GB

12 Modules (1x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 35.

- Accessoires:
- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

600121JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60012 1GB

16 Modules (2x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 35. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

60016 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60016 2GB

24 Modules (2x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60024 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60024 2GB



32 Modules (2x16)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60032 2JB

réf.



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux. 60032 2GB

40 Modules (2x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité:
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60040 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60040 2GB

48 Modules (2x24)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 35**.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60048 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

60 Modules (3x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 35**.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60060 3JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

80 Modules (4x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): $505 \times 650 \times 35$.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

60080 4JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 630 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60080 4GB



1

1

2

2

réf. mod. rangées

600041AB

600081AB

60012 1AB

60016 2AB

60024 2AB

12

16

24

4 Modules (1x4)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 148

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

8 Modules (1x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

12 Modules (1x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

16 Modules (2x8)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

24 Modules (2x12)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.



2

2

2

3

réf. mod. rangées

32

40

48

60

80

60032 2AB

60040 2AB

60048 2AB

60060 3AB

60080 4AB

32 Modules (2x16)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

40 Modules (2x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité:
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

48 Modules (2x24)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoire

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60 Modules (3x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

80 Modules (4x20)



Tableau de Distribution Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): **505 x 650 x 148**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).



16 Modules (2x8) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60016 2KB

réf.



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60032 2GB

24 Modules (2x12) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60024 2KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60040 2GB

32 Modules (2x16) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60032 2KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

44 Modules (2x12+1x20) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60044 3KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60060 3GB

64 Modules (2x12+2x20) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): **505 x 650 x 35**.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des

circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

60064 4KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 630 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60080 4GB

AGCP - Appareil Général de Commande et de Protection. Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.



réf. mod. rangées

16 Modules (2x8) + AGCP



Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60016 2BB 16 2

24

32

2

2

60024 2BB

60032 2BB

600443BB

60064 4BB

24 Modules (2x12) + AGCP



Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité:
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

32 Modules (2x16) + AGCP



Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

44 Modules (2x12+1x20) + AGCP



Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

64 Modules (2x12+2x20) + AGCP



Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): **505 x 650 x 148**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

AGCP - Appareil Général de Commande et de Protection. Dimensions extérieures (mm): **L** - Largeur x **H** - Hauteur x **P** - Profondeur.



60048 2LB

60060 3NB

60060 3MB

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP
- (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35

Accessoires

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP

(1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties):

- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 113**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60060 3GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 35**

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP

(1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);

- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maconnerie ou murs creux.

60060 3GB

Coffret de Support pour Coffret de Communicaton - Semi-assemblés

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte pour Bac d'Encastrement - 48 Modules

Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 35**.

60048 2QB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **552 x 380 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte pour Bac d'Encastrement - 60 Modules

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

60060 3RB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): **480 x 505 x 113**. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB



6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 148;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60048 2PB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR)

60060 3SB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoire

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60060 3PB

Coffret de Support pour Coffret de Communicaton - Complets

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton À Encastrer

Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 148**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2UB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton À Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3UB

Dimensions extérieures (mm): \mathbf{L} - Largeur x \mathbf{H} - Hauteur x \mathbf{P} - Profondeur.

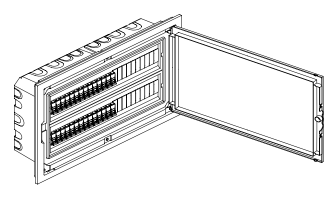


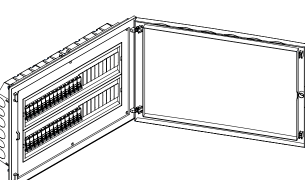
			réf.
	Serrure pour Tableau Électrique		60900
	Verrou pour Tableau Électrique	••	60910
Will The	KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux	••	60914
	Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles	••	60915
® _{PZ2}	Bornier de Phase 9 Connexions	•	60901
® _{PZ2}	Bornier de Neutre 9 Connexions	••	60902
® P72	Bornier de Terre 9 Connexions	••	60903
⊕ PZ2	Bornier de Neutre 20 Connexions	•	60904
© pZ2	Bornier de Terre 20 Connexions	••	60905
00000	Répartiteur Coaxial 2x6 Sorties 5 - 862 MHz: 11 dB 950 - 2400 MHz: 15 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA	٠	60911
	Répartiteur Coaxial 2x8 Sorties 5 - 862 MHz: 12,5 dB 950 - 2400 MHz: 16 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA	•	60913
in the second	Répartiteur Coaxial 2x12 Sorties 5 - 862 MHz: 15,5 dB 950 - 2400 MHz: 21 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA.	٠	60912
THE	Obturateur Cache-Modules 10 Modules		60906
	Boîtier de Terminaison Fibre Optique	٠	60907
	Tableaux Électriques de Distribution		
	Coffrets de Communication ⊕ / �� _{PZX} / ⊕ _{PHX} - Connexion par Vis		

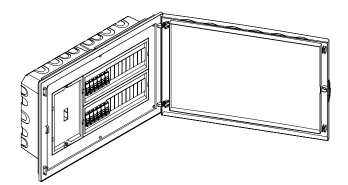
Informations Techniques



Description







omega

Les **Tableaux Électriques de Distribution de Bas Profil** permettent de fixer des appareils modulaires.

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible.

Verrou ou serrure en option.

Châssis amovible.

beta

Les **Tableaux Électriques de Distribution de Faible Profondeur** permettent de fixer des appareils modulaires.

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible e abertura a 180°.

Verrou ou serrure en option.

Châssis amovible.

gamma

Les **Tableaux Électriques de Distribution** permettent de fixer des appareils modulaires.

Les **Tableaux Électriques d'Entrée** permettent de fixer des appareils modulaires et l'Appareil Général de Commande et de Protection (AGCP).

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

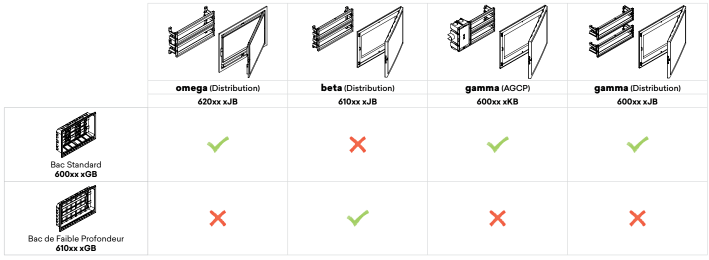
Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible e abertura a 180°.

Verrou ou serrure en option.

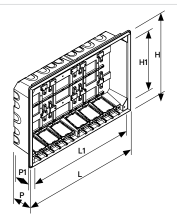
Tableau de Compatibilité - Semi-assemblés

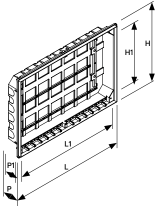


- $\mathbf{x}\mathbf{x}\ \mathbf{x}$ - Chiffres à définir pour obtenir le code du produit.



Dimensions (mm)





Dimensions des Portes (mm)

omega / gamma

Bacs d'Encastrement pour Tableaux

Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)
60004	192	255	113	170	188	92
60008	264	255	113	242	188	92
60012	336	255	113	314	188	92
60016	264	380	113	242	313	92
60024	336	380	113	314	313	92
60032	408	380	113	386	313	92
60040	480	380	113	458	313	92
60048	552	380	113	530	313	92
60060	480	505	113	458	438	92
60080	480	630	113	458	563	92

beta

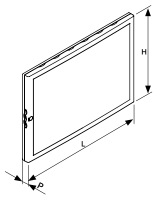
Bacs d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableaux

Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)
61004	192	255	75	170	194	65
61008	264	255	75	242	194	65
61012	336	255	75	314	194	65
61016	264	380	75	242	319	65
61024	336	380	75	314	319	65
61032	408	380	75	386	319	65
61040	480	380	75	458	319	65
61048	552	380	75	530	319	65
61060	480	505	75	458	444	65
61080	480	630	75	458	569	65

H

omega / gamma

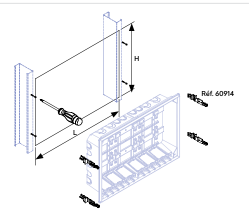
Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
62004	217	275	11
62008	289	275	11
62012	361	275	11
62016	289	400	11
62024	361	400	11
62032	433	400	11
62040	505	400	11
62048	577	400	11
62060	505	525	11
62080	505	650	11

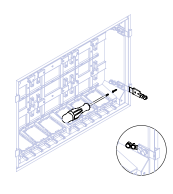


beta / gamma

Re	éf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
60004	61004	217	275	35
80008	61008	289	275	35
60012	61012	361	275	35
60016	61016	289	400	35
60024	61024	361	400	35
60032	61032	433	400	35
60040	61040	505	400	35
60048	61048	577	400	35
60060	61060	505	525	35
60080	61080	505	650	35

Fixation des Bacs d'Encastrement dans des Murs Creux



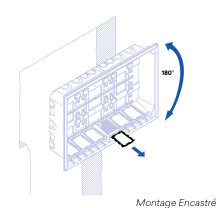


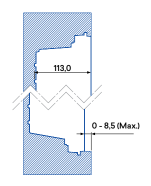
Re	éf.	L (mm)	H (mm)
60004	61004	197	260
80008	61008	269	260
60012	61012	341	260
60016	61016	269	385
60024	61024	341	385
60032	61032	413	385
60040	61040	485	385
60048	61048	557	385
60060	61060	485	510
60080	61080	485	635

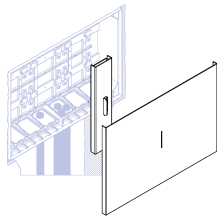


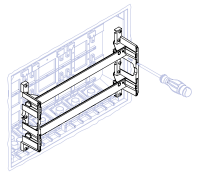
Schémas de Montage - Tableaux de Distribution

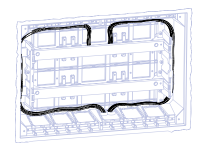
omega / gamma

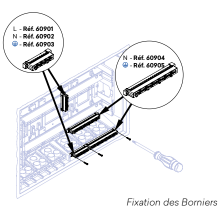








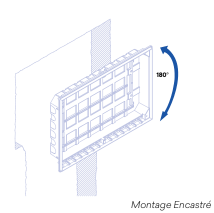


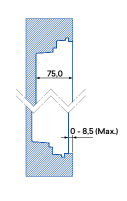


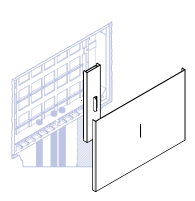
Fixation du Rail DIN

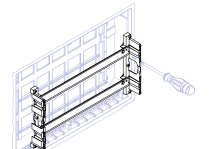
Rangement des Câbles

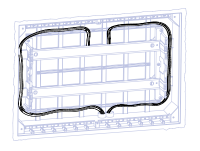
beta

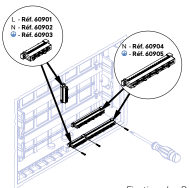












Fixation du Rail DIN

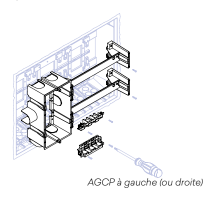
Rangement des Câbles

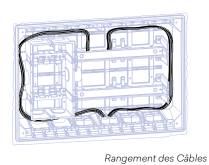
Fixation des Borniers

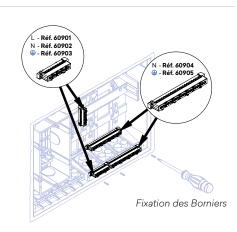


Schémas de Montage - Tableaux d'Entrée

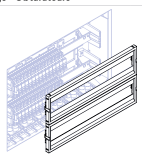
gamma

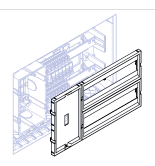






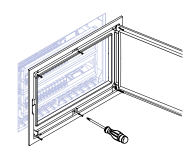
Schémas de Montage - Obturateurs

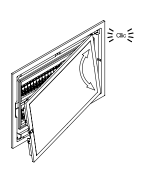




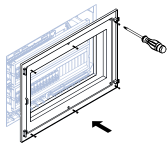
Montage et Démontage du Cadre et de la Porte

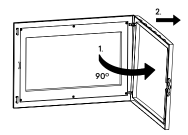
omega

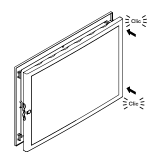




beta / gamma

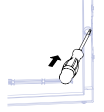






Montage du Verrou et de la Serrure

omega

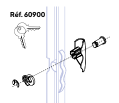


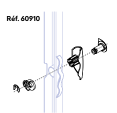




beta / gamma









Classification - Norme EN 62208

Section 4	Classification	Tableaux Électrique	es	
а	Type de matériau	Isolant		
		Montage Encastré	é	
b	Mode de Fixation	Pour installation sur des m	urs creux	
С	Lieu d'Installation	Intérieur		
	Degrés de Protection	IP20 conformément à IEC 60529		
d	Degrés de Protection	IK07 conformément à IEC 62262		
е	Tension d'Isolement	Ui=400 V; intensité nominale: In ≤ 63 A avec 230-400 V		
Section 6.3	Documentation	Tableaux Électriques		
		Charge maximale autorisée à l'intérieur de	e l'enveloppe 200 kg/m³	
	Charges admissibles	Ne pas appliquer de charge sur le couvercle		
	Dispositifs de levage, le cas échéant	Sans objet		
	Dispositifs de protection contre les chocs électriques	Sans objet, enveloppe en plastique		
	Conditions d'utilisation applicables	Installation en Intérieur: Températures	entre -5 °C et +40 °C	
	Données relatives à la capacité de dissipation de l'énergie thermique	Charge thermique intérieure maximale	(1)	

omega (1)		
62004	12 W	
62008	16 W	
62012	21 W	
62016	24 W	
62024	29 W	
62032	37 W	
62040	41 W	
62048	49 W	
62060	54 W	
62080	64 W	

bet	a (1)
61004	10 W
61008	14 W
61012	18 W
61016	21 W
61024	27 W
61032	34 W
61040	37 W
61048	44 W
61060	48 W
61080	60 W

gamma (1)			
600041AB	12 W	60016 2BB	37 W
60008 1AB	16 W	60024 2BB	41 W
60012 1AB	21 W	60032 2BB	49 W
60016 2AB	24 W	60044 3BB	54 W
60024 2AB	29 W	60064 4BB	64 W
60032 2AB	37 W		
60040 2AB	41 W		
60048 2AB	49 W		
60060 3AB	54 W		
60080 4AB	64 W		

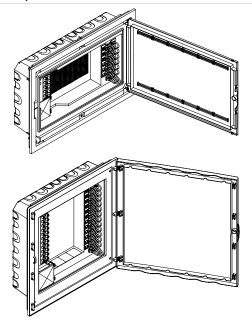
Classification Spécifique - Norme EN 61439-3

Section 5.6	Documentation	Tableaux Électriques			
	Fréquence nominale (fn)	50 Hz			
	Degré de pollution	2			
	Schémas de liaison à la terre	TN			
	Utilisateurs	Utilisation par des personnes ordinaires (non qualifiées)			
	Environnement CEM	Туре В			
	Protection des personnes	Organes de commande isolés et enveloppe isolante – classe d'isolement			
	Courant de court-circuit maximal indiqué pour les appareils de protection (ICC max.)	10 kA			
	Conditions d'installation	3.5.1 Intérieur			
		3.5.3 Fixe			
	Conception extérieure	3.3.3 Ensemble fermé			
		3.3.10 Ensemble pour fixation encastrée dans un mur			
	Type de DBO	3.1.103 DBO de type B			

Remarque: Ces tableaux ne doivent pas être installés dans des lieux qui présentent des risques spéciaux (variations de température élevées, champs magnétiques puissants, atmosphères susceptibles de déclencher des explosions, des incendies ou des vibrations, variations de tension exceptionnelles).



Description



omega

6 Sorties de Câble Coaxial (CC).

Jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).

8 Sorties de Câble Coaxial (CC).

Jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).

12 Sorties de Câble Coaxial (CC).

Jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).

gamma

Répartiteur de fibre optique avec 4 coupleurs SC/APC.

Espace disponible pour les équipements actifs.

Équipés d'une prise Schuko.

Équipés d'un bornier de terre.

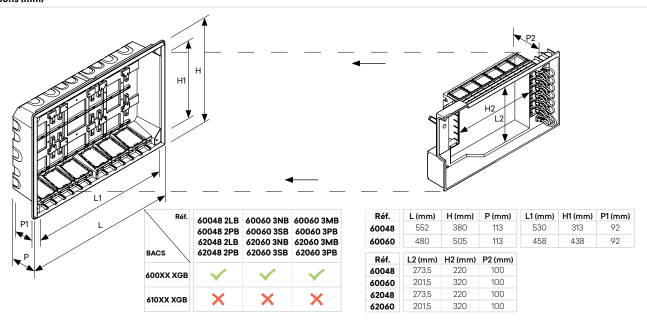
Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible.

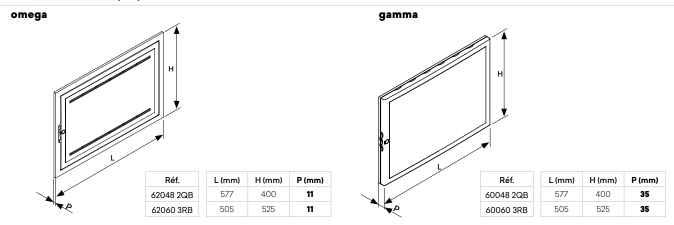
Verrou ou serrure en option.

Remarque: Coffret de communication non disponible dans la série BETA)

Dimensions (mm)

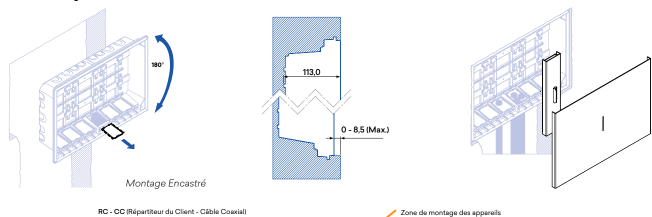


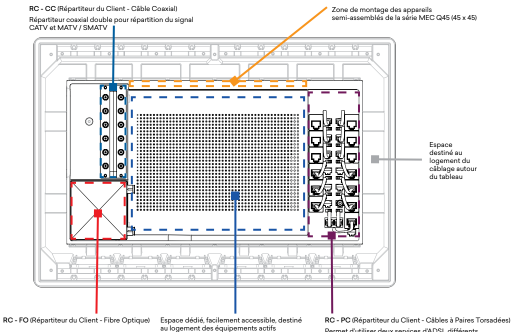
Dimensions des Portes (mm)





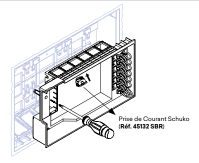
Schémas de Montage

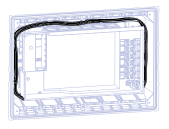




Fixation de l'Intérieur de Coffret de Communication

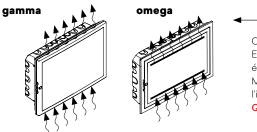
Rangement des Câbles





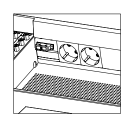
Permet d'utiliser deux services d'ADSL différents.

Caractéristiques



Capacité de dissipation de la chaleur. Espace disponible pour le logement des équipements actifs.

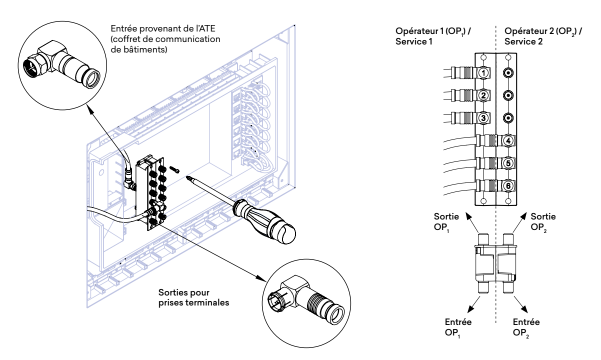
Multiples configurations possibles avec l'installation de modules de la **Série MEC** Q45 (45x45).





Schémas de Montage

RC - CC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLE COAXIAL)

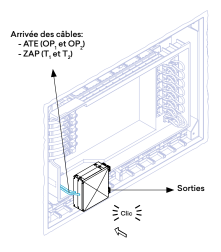


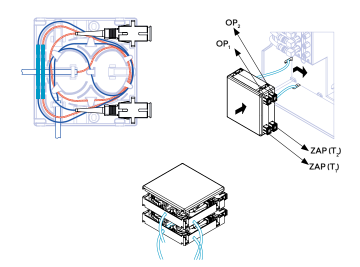
RC - CC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLE COAXIAL) - IMPÉDANCE DE 75 Ohm

TYPE RÉPARTITEUR	CONNECTEUR/ SORTIES	NOMBRE DE SORTIES	PERTES D'INSERTION dB (*)		ISOLEMENT ENTRE SORTIES (dB)	PERTES DE	RETOUR	PASSAGE CC SORTIES - ENTRÉES		
			5-1000 MHz	1000-2150 MHz	2150-2400 MHz	5-2400 MHz	MHz	dB	- SURTIES - ENTREES	
RC-CC6	F	6	11	14	15		5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0		
RC-CC8	F	8	12,5	15	16	> 20 dB	5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 12,0 ≥ 12,0 ≥ 10,0	OUI MAX. 30 V 700 m <i>A</i>	
RC-CC12	F	12	15,5	19	21		5-40 40-300 300-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 7,5 ≥ 8,5 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0		

(*) Valeurs nominales (tolérance 2 dB)

RC - FO (RÉPARTITEUR DU CLIENT - FIBRE OPTIQUE)



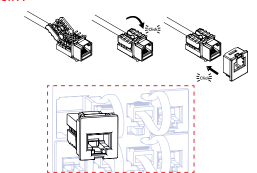




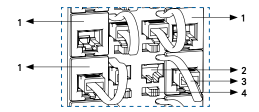
Schémas de Montage

RC - PC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLES À PAIRES TORSADÉES)

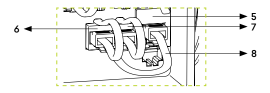
Section A



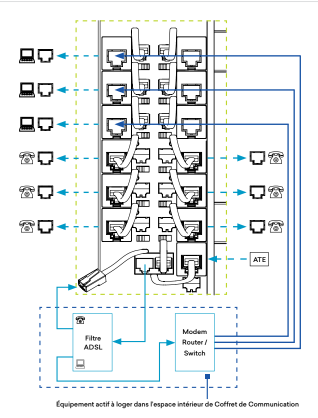
Section B

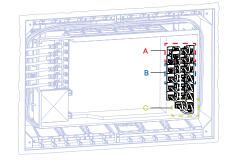


Section C



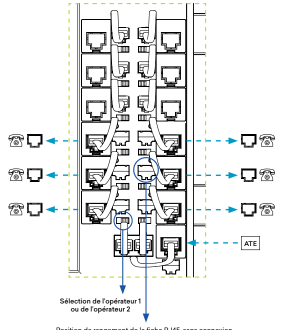
Connexion ADSL





- 1. Connecteur RJ45 où est effectuée la connexion du câble provenant des prises de communication du logement.
- 2. Espace de logement de la fiche RJ45.
- 3. Cordons RJ45 avec le signal téléphonique de l'opérateur 1 ou de l'opérateur 2 en fonction de la position du sélecteur (secondaire).
- 4. Sélecteur de l'opérateur téléphonique.
- 5. Connecteur RJ45 où est effectué le raccordement du câble (primaire) :
 - Opérateur 1 sur le couple 4-5 ;
 - Opérateur 2 sur le couple 6-3.
- 6. Opérateur 1.
- 7. Opérateur 2.
- 8. Entrée du RC PC par la fiche RJ45.

Distribution Téléphonique

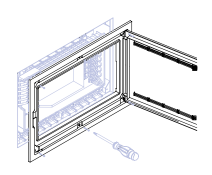


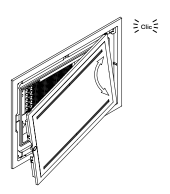
Position de rangement de la fiche RJ45, sans connexion Espace de logement de la fiche RJ45



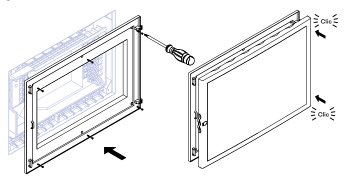
Montage et Démontage du Cadre et de la Porte

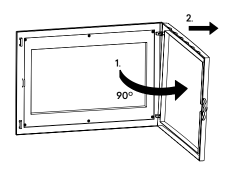
omega





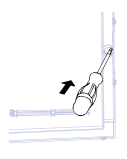
gamma





Montage du Verrou et de la Serrure

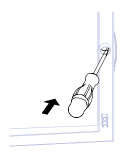
omega

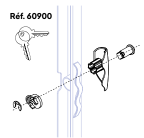






gamma









Coffrets de Communication

Classification - Norme EN 62208

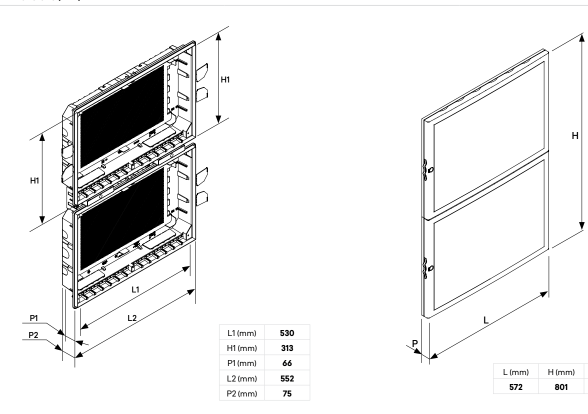
Section 4	Classification	Coffrets de Communicati	on		
а	Type de Matériau	Isolant			
h	Mode de Fixation	Montage Encastré			
b	Mode de Fixation	Pour installation sur des murs creux			
С	Lieu d'Installation	Intérieur			
		IP20 conformément à IEC 60529			
d	Degrés de Protection	IK07 conformément à IEC 62262			
е	Tension d'Isolement	Ui=400 V; intensité nominale: In ≤ 63 A à 230/400 V			
Section 6.3	Documentation	Tableaux Électriques			
		Charge maximale autorisée à l'intérieur de l'enveloppe 200 kg/m³			
	Charges admissibles	Ne pas appliquer de charge sur le couvercle			
	Dispositifs de levage, le cas échéant	Sans objet			
	Dispositifs de protection contre les chocs électriques	Sans objet, enveloppe en plastique			
	Conditions d'utilisation applicables	Installation en Intérieur: Températures entre -5 °C et +40 °C			
		(60048 2LB, 60048 2PB, 60060 3NB, 60060 3SB, 60060 3MB, 60060 3PB)			
	Données relatives à la conscité de discination de l'éngraie	Charge thermique intérieure maximale	60048	49 W	
	Données relatives à la capacité de dissipation de l'énergie thermique		60060	54 W	
		(62048 2LB, 62048 2PB, 62060 3NB, 62060 3SB, 62060 3MB, 62060 3PB)			
		Charge thermique intérieure maximale	62048	49 W	
		Onalye diennique inteneure maximale	62060	54 W	



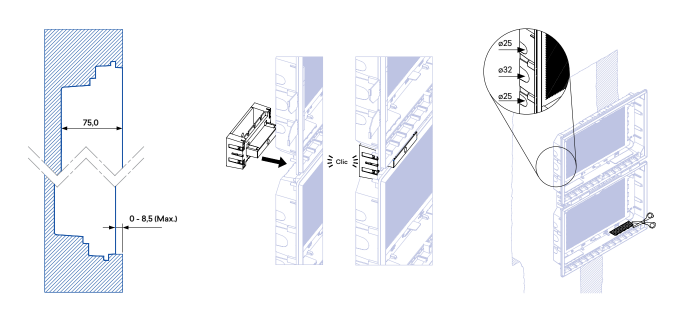
P (mm)

35

Dimensions (mm)

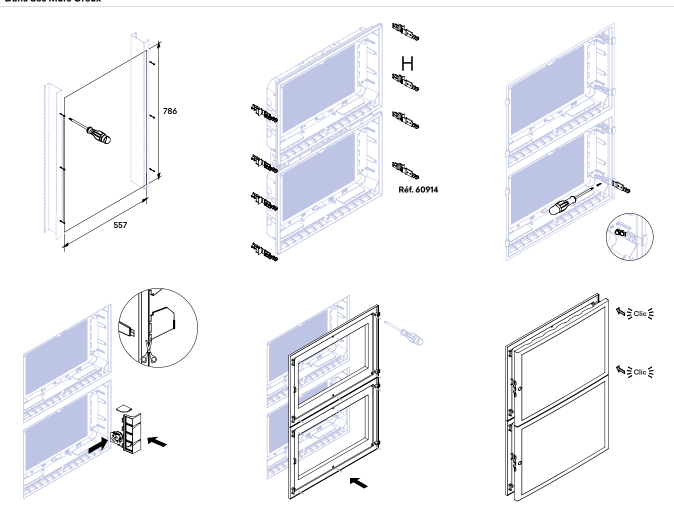


Montage Encastré





Dans des Murs Creux



Classification - Norme EN 60670

Section 7	Classification	Coffrets de Communication		
7.1	Nature du matériau	Isolant		
7.2	Tuno d'installation	Montage Encastré		
7.2	Type d'installation	Destiné à être installé dans des murs creux 🛏		
7.5	Températures d'installation	-5°C − +60°C		
7.7	Degrés de Protection	IP20 conformément à IEC 60529		
7.8	Moyens de fixation des appareils aux boîtiers	Bacs accordés pour recevoir des vis		





efapel.com



Serpins, 3200-355 Serpins Portugal

Portugal efapel@efapel.com +351 239 970 130

France france@efapel.com +351 239 970 135 SAT Service d'Assistance Technique sat@efapel.com +351 239 970 132





