

## COMPLÉMENTS TECHNIQUES POUR BORNES COMPACTES

### PANNEAUX



GW68748A

#### PANNEAUX PRÉDÉCOUPÉS PRÉVUS POUR LE MONTAGE DE PRISES

Code	Prises IB installables	Pour prises simples type	Condit. Emb.
<b>COULEUR: BLEU CIEL</b>			
GW 68 745 A	N.2 verticale 16/32 A IP55		1/2
GW 68 746 A	N.2 horizontale 16/32 A IP44		1/2
GW 68 747 A	N.2 Combibloc 16/32 A IP44/55	N.1 prise à encastrer 16 A	1/2
GW 68 748 A		N.4 prises à encastrer 16/32 A	1/2
GW 68 749 A	N.1 verticale 63 A IP55		1/2
<b>COULEUR: BLANC</b>			
GW 68 745 W	N.2 verticale 16/32 A IP55		1/2
GW 68 746 W	N.2 horizontale 16/32 A IP44		1/2
GW 68 747 W	N.2 Combibloc 16/32 A IP44/55	N.1 prise à encastrer 16 A	1/2
GW 68 748 W		N.4 prises à encastrer 16/32 A	1/2
GW 68 749 W	N.1 verticale 63 A IP55		1/2

ÉQUIPEMENT: vis de fixation du panneau.

CARACTÉRISTIQUES: dimensions LxHxP: 211x276x17 mm.



GW68750A

#### PANNEAUX PLEINS

Code	Description	Condit. Emb.
<b>COULEUR: BLEU CIEL</b>		
GW 68 750 A	Panneau lisse	1/2
<b>COULEUR: BLANC</b>		
GW 68 750 W	Panneau lisse	1/2

ÉQUIPEMENT: vis de fixation du panneau.

CARACTÉRISTIQUES: dimensions LxHxP: 211x276x17 mm.

### ADAPTATEURS DE SYSTÈME MOBILES



#### ADAPTATEUR MOBILE INDUSTRIEL VERS DOMESTIQUE

##### FICHE IEC 309 IP44 / PRISE DOMESTIQUE NF - 50/60HZ

Code	Fiche IEC 309	Priise domestique 250V~	Condit. Emb.
GW 64 203	2P+T - 16A - 230V~	Français No. 1 - 2P+T - 16A	10/40



GW64209

#### ADAPTATEUR MOBILE DOMESTIQUE VERS INDUSTRIEL

##### FICHE DOMESTIQUE NF / PRISE IEC 309 IP44 - 50/60HZ

Code	Priise IEC 309	Fiche domestique	Condit. Emb.
GW 64 209	2P+T - 16A - 230V~	2P+T - 16A - 250V~ Allemand/Français	10/40

CARACTÉRISTIQUES: à double contact de terre (latéral au standard allemand et médian au standard français).

### COMPLÉMENTS TECHNIQUES



GW68788

#### BORNERS D'ALIMENTATION

Code	Borniers	Pour câbles	Borne type	Rail type	Condit. Emb.
GW 68 788	3P+N+T	Jusqu'à 16 mm <sup>2</sup>	Modulaires	EN 50022	1
GW 68 789	3P+N+T	Jusqu'à 35 mm <sup>2</sup>	Avec anneau	EN 50035	1
GW 68 800	3P+N+T	Jusqu'à 70 mm <sup>2</sup>	Avec anneau	EN 50035	1