

## Blocs nourrices équipés, à câbler



073401



073403



073406



073414



073496

Blocs aluminium (52 x 52 mm)

Raccordement des courants forts sur borniers avec serre-câbles


















## Raccordement des Livrés sans cordon

Prises 2P+T avec puits inclinés à 45° - 16 A - 250 V ~ équipées d'éclips de protection

Puissance maxi : 3680 W en 230 V~ par circuit

Fixation possible avec accessoire de fixation

Conformes à la norme NF C 61-314

Réf.	Avec prises courant fort
073400	<b>Avec prises 2P+T</b> 3 prises 2P+T 
073401	4 prises 2P+T 
073402	6 prises 2P+T 
073403	3 prises 2P+T à détrompage 
073404	4 prises 2P+T à détrompage 
073405	Equipé de : - 2 prises 2P+T - 2 prises 2P+T à détrompage 
073406	Equipé de : - 3 prises 2P+T - 3 prises 2P+T à détrompage 
073413	<b>Avec prises 2P+T et disjoncteur différentiel</b> Equipé de : - 3 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA 
073409	Equipé de : - 4 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA 
073414	Equipé de : - 5 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA 
Réf.	Avec prises courant faible
073495	Equipé de : - 2 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 2 obturateurs 1 module 
073496	Equipé de : - 3 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 3 obturateurs 1 module 
073419	<b>Avec prises courant fort et courant faible</b> Equipé de : - 2 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 2 prises 2P+T - 2 prises 2P+T à détrompage 
073470	<b>Accessoires de fixation</b> Jeu de fixation standard Jeu de fixation latérale Jeu de fixation par aimant 
+ + +	Guide-câble de bureau p. 1047 
+ + +	Chargeurs induction p. 1115 
+ + +	Moulures de sol p. 1047 
+ + +	Modules de bureau et pop-ups p. 1031 