

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

Livrés sans cordon

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

Puissance maxi : 3680 W en 230 V \sim par circuit

Fixation possible avec accessoire de fixation

Conformes à la norme NF C 61-314

Réf.	Avec prises courant fort	Réf.	Avec prises courant faible
073400	Avec prises 2P+T 3 prises 2P+T	073495	Equipé de : - 2 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 2 obturateurs 1 module
073401	4 prises 2P+T	073496	Equipé de : - 3 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 3 obturateurs 1 module
073402	6 prises 2P+T	073419	Avec prises courant fort et courant faible Equipé de : - 2 prises RJ 45 cat. 6 FTP 1 module - 2 prises 2P+T - 2 prises 2P+T à détrompage
073403	3 prises 2P+T à détrompage	073470	Accessoires de fixation Jeu de fixation standard
073404	4 prises 2P+T à détrompage	073471	Jeu de fixation latérale
073405	Equipé de : - 2 prises 2P+T - 2 prises 2P+T à détrompage	073472	Jeu de fixation par aimant
073406	Equipé de : - 3 prises 2P+T - 3 prises 2P+T à détrompage		
073413	Avec prises 2P+T et disjoncteur différentiel Equipé de : - 3 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA		Guide-câble de bureau p. 1047
073409	Equipé de : - 4 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA		Chargeurs induction p. 1115
073414	Equipé de : - 5 prises 2P+T - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA		Moulures de sol p. 1047
			Modules de bureau et pop-ups p. 1031