




Boîtiers de prises OptiLine 45

Boîtiers de prises standard





Pour goulottes OptiLine 70 et colonnes spéciales ► page J19







Boîtiers de prises sur mesure réalisés selon vos spécifications techniques, nous consulter.

	emballage	références
boîtiers de prises vides à équiper		
	1 pièce ● 3 modules 45x45 mm ● H x L x P : 60 x 60 x 195 mm	ISM20420
	1 pièce ● 4 modules 45x45 mm ● H x L x P : 60 x 60 x 240 mm	ISM20421
	1 pièce ● 5 modules 45x45 mm ● H x L x P : 60 x 60 x 285 mm	ISM20422
	1 pièce ● 6 modules 45x45 mm ● H x L x P : 60 x 60 x 330 mm	ISM20423
	1 pièce ● 8 modules 45x45 mm ● H x L x P : 60 x 60 x 420 mm	ISM20424




- composition : 1 boîtier, 2 embouts, 1 câble de mise à la terre et vis (livré sans couvercle)
- matériau : aluminium, anodisé naturel
- appareillage 45 x 45 mm à commander séparément (Altira ► page C38)


boîtiers de prises équipés à connecter (connecteur mâle Wieland® GST18)		
	1 pièce ● 4 prises de courant 2P+T ● H x L x P : 62 x 60 x 285 mm	ISM20430
	1 pièce ● 5 prises de courant 2P+T ● H x L x P : 62 x 60 x 330 mm	ISM20431
	1 pièce ● 4 prises de courant 2P+T et disjoncteur différentiel Ph+N 16 A (30 mA) ● H x L x P : 88 x 60 x 420 mm	ISM20432
	1 pièce ● 3 prises de courant 2P+T et 3 prises 2P+T à détrompage ● H x L x P : 88 x 60 x 465 mm	ISM20433
	1 pièce ● 4 prises 2P+T à détrompage ● H x L x P : 88 x 60 x 285 mm	ISM20434


- composition : 1 boîtier monté câblé, prises de courant 45x45 mm Altira, connecteur mâle Wieland® GST18
- matériau : aluminium, anodisé naturel


boîtiers de prises équipés à câbler (bornier)		
	1 pièce ● 4 prises de courant 2P+T ● H x L x P : 62 x 60 x 285 mm	ISM20435
	1 pièce ● 5 prises de courant 2P+T ● H x L x P : 62 x 60 x 330 mm	ISM20436
	1 pièce ● 4 prises de courant 2P+T et disjoncteur différentiel Ph+N 16 A (30 mA) ● H x L x P : 88 x 60 x 420 mm	ISM20437
	1 pièce ● 3 prises de courant 2P+T et 3 prises 2P+T à détrompage ● H x L x P : 88 x 60 x 465 mm	ISM20438
	1 pièce ● 4 prises 2P+T à détrompage ● H x L x P : 88 x 60 x 285 mm	ISM20439


- composition : 1 boîtier monté câblé, prises de courant 45x45 mm Altira, bornier
- matériau : aluminium, anodisé naturel

kits de montage sur colonnes		
	2 pièces pour boîtiers 3 modules (195 mm)	ISM20425
	2 pièces pour boîtiers 4 modules (240 mm)	ISM20426
	2 pièces pour boîtiers 5 modules (285 mm)	ISM20427
	2 pièces pour boîtiers 6 modules (330 mm)	ISM20428
	2 pièces pour boîtiers 8 modules (420 mm)	ISM20429
	2 pièces pour boîtiers 9 modules (465 mm)	ISM20451

bornier		
	1 pièce ● bornier de connexion des courants forts avec serre-câble et couvercle (1 module) ● H x L x P : 30 x 40 x 75 mm	ISM20450

supports pour chemin de câble		
	2 pièces ● kit avec 2 plaques de fixation et visserie ● trois positions de montage ● matériau : acier zingué ● H x L x P : 42 x 45 x 70 mm	INS40701

supports de fixation universelle		
	2 pièces ● kit avec 2 plaques de fixation et visserie ● trois positions de montage ● matériau : acier zingué ● H x L x P : 5 x 30 x 70 mm	INS40702

plaque de fixation murale		
	1 pièce ● trois positions de montage ● matériau : acier zingué ● H x L x P : 5 x 30 x 195 mm	INS40700