

Opale

Coffrets 13 et 18 modules

coffrets avec châssis

13 modules

NF Références agréées ▶ index page 12

Compatible
Distri'click XE



références coffrets sans porte		1 rangée 13401	2 rangées 13402	3 rangées 13403	4 rangées 13404
capacité	en pas de 9 mm	26	52	78	104
	en module de 18 mm	13	26	39	52
dimensions en mm	H	225	360	485	610
	L	252	252	252	252
	P (coffret + porte)	78,5 + 27,5	83,5 + 27,5	83,5 + 27,5	83,5 + 27,5
courant assigné		63 A	90 A	90 A	90 A
accessoires livrés avec chaque coffret					
protège étiquettes lisse		1	2	3	4
obturateur en bande fractionnable de 5 modules		1	2	4	5
symboles autocollants planche A4 (pictogrammes précisant le lieu et la fonction) voir "solutions de repérage" ▶ page H3		1	1	3	4
bande de repérage à imprimer (planche A4 de 6 bandes de repérage) pour écriture manuscrite ou autocollants		1	1	1	1
bornier phase / neutre		1 lot de 2 bandes 2 x 4 trous soit 2 x (1x35° + 3x16°)	1 lot de 2 bandes 2 x 6 trous soit 2 x (1x35° + 5x16°)	2 lots de 2 bandes 2 x 8 trous 2 x (1x35° + 7x16°)	2 lots de 2 bandes 2 x 8 trous 2 x (1x35° + 7x16°)
collecteur de terre		3 x 25° à vis + 12 x 2,5° à enfichage	4 x 25° à vis + 20 x 2,5° à enfichage	4 x 25° à vis + 24 x 2,5° à enfichage	3 x 25° à vis + 12 x 2,5° à enfichage et 4 x 25° à vis + 20 x 2,5° à enfichage
support pour bornier ou collecteur de terre		1	1	1	2
accessoires spécifiques					
	Montage très simplifié L'installation d'une porte augmente la profondeur du coffret de 27,5 mm (soit 22 mm hors poignée)	porte opaque	13421	13422	13423
		porte transparente	13425	13426	13427
	permet de réaliser une installation classe 2	fond isolant	13382	13383	13384
	livrée avec un séparateur courants forts / courants faibles	réhausse	40 mm	35 mm	35 mm
		profondeur référence	10750	10759	10760

Caractéristiques communes des coffrets 13 et 18 modules

- matériau isolant autoextinguible, couleur blanc RAL 9003
- conforme à la norme NF C 61-910
- degré de protection :
 - IP 30 sans porte
 - IP 40 avec porte selon NF EN 60529
 - IK 07 selon NF EN 50102
- tenue au feu et à une chaleur anormale (750 °C) conforme à la réglementation des ERP et des IGH
- classe II, si équipé d'un fond isolant.