

Accessoires

dénomination		description		réf.
lot d'association 2 manchons + 4 écrous + 4 joints		permet d'associer horizontalement ou verticalement deux coffrets entre eux tout en conservant l'IP 65		13934
pattes de fixation murale lot de 4 pattes et 4 vis		permettent de fixer le coffret au mur sans utiliser les trous dans le fond du coffret		13935
support mobile pour coffret de chantier livrés avec 4 vis de fixation		permet de faire un coffret mobile pour les chantiers ; se replie pour un transport plus aisé	8 modules 13 modules 19 modules	10500 10501 10502
séparateur de rangée		permet de créer des zones isolées IP 2 ex. : séparer les zones de courant fort AC/DC et celle de courant faible	12 modules de large 18 modules de large	13936 13937
rehausse 2 longueurs de 842 mm à recouper		permet de décoller de 40 mm le coffret du mur afin de faire passer les câbles derrière le coffret		13938
jonction pour goulotte		permet une arrivée propre des câbles en goulotte	coffret 340 mm de large coffret 448 mm de large	13939 13929
plastron plein		permet de cacher une zone sans appareillage modulaire	12 modules 18 modules	13944 13945
platine perforée 150 x 250 mm		platine perforée (150 x 250 mm) : vissable sur le fond du coffret, permet de fixer des appareils non modulaires		13941
obturateur (lot de 10 x 5 modules)		se clipse sur les plastrons pour masquer les emplacements où il n'y a pas d'appareils		13940
plaques fonctionnelles dimensions		utilisation		réf.
65 x 85 mm		plaque vissée d'obturation		13135
90 x 100 mm		plaque d'adaptation (vissée) pour prises 65 x 85 mm		13136
		plaque d'obturation ou d'adaptation (vissée) pour socle de prises TBT 65 x 65 mm (emplacement à défoncer)		13137
		plaque d'obturation ou d'adaptation (clipsée) pour boutons, voyants ou interrupteur		13138
		● diamètre 16 mm : 1 emplacement à percer au centre ou 4 à défoncer en carré ● ou diamètre 22 mm : 1 emplacement à percer au centre ou 2 à défoncer côte à côte		13141
kit pour : ● coffret pour app. mod. avec interface ● et coffret d'interface		INS 40 à 80 A (châssis + plaque)		13139
		interrupteur différentiel bi ou tétrapolaire (châssis + plaque + membrane)		13140
103 x 225 mm		plaque d'adaptation (vissée) avec 2 ouvertures : ● 65 x 85 mm ● et 90 x 100 mm		13142
		plaque (vissée) d'obturation ou d'adaptation offrant : ● 1 emplacement pour prises TBTB 65 x 65 mm (à perforer) ● et une zone polyvalente		13143
		plaque d'adaptation (vissée) pour prise BT 100 x 107 mm (63 A)		13144



L'accessoire référence 13140 permet d'installer un interrupteur différentiel directement accessible sous une membrane étanche.