

## Accessoires

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



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