




















dénomination		description		réf.
<b>obturateur</b> (lot de 10 x 5 modules)		se clipse sur les plastrons pour masquer les emplacements sans appareils		<b>13940</b>
<b>plaques fonctionnelles</b> 65 x 85 mm		plaque vissée d'obturation		<b>13135</b>
<b>support bornier</b>		fer plat de 12 x 2 mm clipsable dans le fond	4 modules	<b>13361</b>
			6 modules	<b>13362</b>
			8 modules	<b>13363</b>
			12 modules	<b>13364</b>
<b>borniers isolés 80 A</b> (40 °C)		clipsable sur les supports borniers, fixable sur les parois grâce aux queues d'arondes	4 trous (L = 30 mm) 2 x 10 <sup>ø</sup> + 2 x 16 <sup>ø</sup>	<b>13575</b>
			clipsable sur les supports borniers, clipsable sur rail DIN, vissable sur le fond	8 trous (L = 85 mm) 4 x 10 <sup>ø</sup> + 4 x 16 <sup>ø</sup>
<b>capot IP xxB</b>		se clipse sur l'isolant du bornier pour obtenir une protection IP xxB et permet de repérer la terre, la phase ou le neutre grâce au couleur	vert 4 trous	<b>13581</b>
			8 trous	<b>13582</b>
			rouge 4 trous	<b>13588</b>
			8 trous	<b>13584</b>
			bleu 4 trous	<b>13589</b>
		8 trous	<b>13586</b>	
<b>télines</b> sachet 26 pièces de diamètre varié		permet l'arrivée de câbles souples (16 x ø 23 mm, 8 x ø 28,5 mm, 2 x ø 37,5 mm)		<b>14190</b>
<b>presse-étoupe</b>		permet l'arrivée de câble et de tube en garantissant l'étanchéité et la tenue mécanique	PG11	<b>83992</b>
			PG13,5	<b>83993</b>
			PG16	<b>83994</b>
			PG21	<b>83995</b>
<b>bracelet de filerie</b> (lot de 5)		permet de guider les câbles le long des parois pour un câblage plus facile ; se fixe sur les queues d'aronde		<b>13946</b>
<b>symboles autocollants</b>		permet l'identification des départs grâce à des symboles :	courants : récepteurs (prise, éclairage, convecteur, etc.), lieux (chambre, salle de bain, etc.)	<b>13735</b>
			spéciaux : récepteurs (parafoudre, portail, piscine, etc.), lieux (local technique, salle informatique, etc.)	<b>13736</b>
<b>feuilles autocollantes</b> pour impression avec logiciels		permet l'impression de bandes de repérage depuis un logiciel (lot de 10 feuilles A4)		<b>13260</b>
<b>kit de plombage</b>		permet de plomber la face avant sur le fond (2 vis)		<b>13947</b>
<b>serrure à clé</b>		clé Eurolocks combinaison n° 850 s'installe dans la poignée de la porte ou du portillon		<b>13948</b>
<b>insert</b>		insert mâle, clé femelle fournie s'installe dans la poignée du portillon	triangle mâle de 4 mm	<b>13949</b>
			carré mâle de 3,6 mm	<b>13950</b>

## Socles de prises ► pages H46, H48 et H51

### socles de prises à brochage domestique

		
indice de protection	IP 65, IK 09	IP 54, IK 09
courant nominal	16A	10/16A
tension nominale	250 V CA	250 V CA
nb pôle	2P+T	2P+T
type	NF Schuko	
	<b>81140</b> <b>81141</b>	<b>PKN61B</b> <b>PKS61B</b>

### socles de prises industrielles PK

			IP 44, IK 08 BT inclinées		IP 67, IK 08 BT inclinées	
						
			PKF16423	PKY16423	PKF16F733	PKY16F733
			références	références	références	références
calibre	tension (V CA)	nombre de pôle	raccordement à vis	raccordement à enfichage	raccordement à vis	raccordement à enfichage
BT 16 A inclinées	220-250	2P+T	<b>PKF16F423</b>	<b>PKY16F423</b>	<b>PKF16F723</b>	<b>PKY16F723</b>
		3P+T	<b>PKF16F424</b>	<b>PKY16F424</b>	<b>PKF16F724</b>	<b>PKY16F724</b>
		3P+N+T	<b>PKF16F425</b>	<b>PKY16F425</b>	<b>PKF16F725</b>	<b>PKY16F725</b>
	380-415	2P+T	<b>PKF16F433</b>	<b>PKY16F433</b>	<b>PKF16F733</b>	<b>PKY16F733</b>
		3P+T	<b>PKF16F434</b>	<b>PKY16F434</b>	<b>PKF16F734</b>	<b>PKY16F734</b>
		3P+N+T	<b>PKF16F435</b>	<b>PKY16F435</b>	<b>PKF16F735</b>	<b>PKY16F735</b>