dénomination		description			réf.
obturateur (lot de 10 x 5 modules)		se clipse sur les plastrons pour masquer les emplacements sans appareils			
plaques fonctionnelles 65 x 85 mm		plaque vissée d'obturation			
support bornier		fer plat de 12 x 2 mm clipsable dans le fond		4 modules	
			6 modules		13362
			8 modu		13363
			12 modules		13364
borniers isolés 80 A (40 °C)		clipsable sur les supports borniers, fixable sur les parois grâce aux queues d'arondes		(L = 30 mm) + 2 x 16 ⁻¹	13575
		clipsable sur les supports borniers, clipsable sur rail DIN, vissable sur le fond		(L = 85 mm) + 4 x 16 ⁻¹	13576
capot IP xxB	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	se clipse sur l'isolant du bornier pour obtenir	vert	4 trous	13581
•		une protection IP xxB et permet de repérer la terre	,	8 trous	13582
		la phase ou le neutre grâce au couleur	rouge	4 trous	13588
				8 trous	13584
			bleu	4 trous	13589
				8 trous	13586
tétines sachet 26 pièces de diamètre varié	26 60 60	permet l'arrivée de câbles souples (16 x ø 23 mm, 8 x ø 28,5 mm, 2 x ø 37,5 mm)			14190
presse-étoupe		permet l'arrivée de câble et de tube en	PG11		83992
		garantissant l'étanchéité et la tenue mécanique	PG13,5		83993
			PG16		83994
			PG21		83995
bracelet de filerie (lot de 5)		permet de guider les câbles le long des parois pour un câblage plus facile ; se fixe sur les queues d'aronde			13946
symboles autocollants	*	permet l'identification des départs grâce à des symboles :	éclaira	ts : récepteurs (prise, ge,convecteur, etc.), hambre, salle de bain, etc.)	13735
			portail,	ux : récepteurs (parafoudre, piscine, etc.), lieux (local ue, salle informatique, etc.)	13736
feuilles autocollantes pour impression avec logiciels		permet l'impression de bandes de repérage depuis un logiciel (lot de 10 feuilles A4)			13260
kit de plombage		permet de plomber la face avant sur le fond (2 vis)			13947
serrure à clé		clé Eurolocks combinaison n° 850 s'installe dans la poignée de la porte ou du portillon			13948
insert		insert mâle, clé femelle fournie	trianale	mâle de 4 mm	13949
		s'installe dans la poignée du portillon		nâle de 3,6 mm	13950

socles de prises à brochage dome	stique		
indice de protection	1	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	81140	PKN61B
	Schuko	81141	PKS61B

Socles de prises ▶ pages H46, H48 et H51

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