

DuoLine

Protection à technologie peignable XP



Alimentation des têtes de groupe

Peignes verticaux XP

	pour coffret Opale (entraxe rangée 125 mm)			pour coffret Pragma Evolution (entraxe rangée 150 mm)	
références	14900	14910	14909	14901	14911
utilisation rangée 1	ID'clik XP 25 ou 40 A	ID'clik XP 63 A	ID'clik XP 63 A	ID'clik XP 25 ou 40 A	ID'clik XP 63 A
	▼	▼	▼	▼	▼
rangée 2	ID'clik XP 25 ou 40 A	ID'clik XP 63 A	ID'clik XP 25 ou 40 A	ID'clik XP 25 ou 40 A	ID'clik XP 63 A
courant nominal	80 A				

kit de connexion

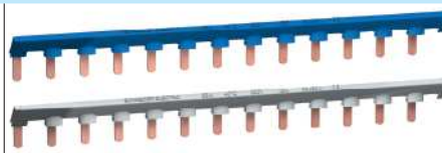
référence	14905
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● raccordement de l'interrupteur différentiel depuis les deux borniers du coffret ● 1 noir (330 mm) ● + 1 bleu (180 mm) ● section : 16 mm²

kit de connexion pour PF'clik

référence	14906
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● installation du parafoudre à droite pour permettre l'utilisation de peignes verticaux ● 1 noir (180 mm) + 1 bleu (330 mm) ● section : 6 mm²

Alimentation des départs

Peignes Bar'clik XP



	gris	bleu
largeur en pas de 9 mm		
26 pas	14878	14879
104 pas	14918	14919
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● alimentation : <ul style="list-style-type: none"> ○ à partir d'un ID'clik ○ par câble semi-rigide directement dans la cage de l'appareil (D'clik 16 mm², SF'clik 10 mm²) ○ avec les connecteurs réf. 14875 (25 mm², 16 mm² + 6 mm², 10 mm² + 10 mm²) ● courant assigné d'emploi : 63 A à 40 °C ● tension assignée d'isolement : 250 V CA ● tenue aux courants de court-circuit compatible avec le pouvoir de coupure des D'clik et D'clik Vigi 	

Protège dents



référence	21096
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● couleur : transparent ● lot de 12 ● largeur en pas de 9 mm : 6

Protection

	Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA ID'clik XP NF				Disjoncteurs 1P + N D'clik XP NF			Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA D'clik Vigi NF				Disjoncteurs 1P + N détecteurs d'arcs D'clik Arc NF			
															
références	type	calibre à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	calibre à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	type	calibre à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	calibre à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	
	AC (1)	25 A	4	23157	2 A	2	20724	AC (1)	10 A	4	20552	10 A	4	20730	
		40 A	4	23160	6 A	2	20723		16 A	4	20553	16 A	4	20731	
		63 A	6	23162	10 A	2	20725		20 A	4	20554	20 A	4	20732	
	A (2)	40 A	4	23158	16 A	2	20726		25 A	4	20555	25 A	4	20733	
		63 A	6	23156	20 A	2	20727		32 A	4	20564				
	A si (3)	40 A	4	23161	25 A	2	20728	A si (3)	16 A	4	20569				
					32 A	2	20729		20 A	4	20574				
raccordement	alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 mm ² pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm ² pour 63 A				par peigne Bar'clik (en présence d'une dent du peigne, le raccordement par câble reste possible)			en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 mm ² pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm ² pour 63 A				par peigne Bar'clik (en présence d'une dent du peigne, le raccordement par câble reste possible)		
	départ (sortie)	en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik				vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm ² rigide maxi									
couleur	blanc RAL 9003														
conformes aux normes	NF EN 61008				NF EN 60898			NF EN 61009				NF EN 62606			
sensibilité	30 mA														
tension	230 V CA +10% -15%														
tenue aux courts-circuits	totalement protégé en aval du disjoncteur DB90				-			totalement protégé en aval du disjoncteur DB90				-			
sélectivité verticale différentielle	totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500  sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont				-			totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500  sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont				-			
déclenchements intempestifs	protection contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)				-			protection contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)				-			
temps de déclenchement/ valeur du courant d'arc avec Un = 230 V CA	-				-			-				courant d'arc		temps maxi de fonctionnement	
												2,5 A	1 s		
												5 A	0,5 s		
												10 A	0,25 s		
												16 A	0,15 s		
												25 A	0,14 s		
pouvoir de coupure	-				3000 A selon CEI 947-2			3000 A selon NF EN 60898				-			
classe de limitation	-				3 selon NF EN 60898			-							
type de fermeture	-				fermeture brusque			-							
courbe de déclenchement	-				C (entre 5 et 10 In)			-							
accessoire															
dispositif de cadenassage	-				26970			26970				26970			

(1) Type AC : application standard.
 (2) Type A : conçu pour détecter les courants de défaut comportant des composantes continues. Prescrit par la NF C 15-100 en protection des circuits spécialisés lave-linge et cuisson (cuisinière ou plaque de cuisson).
 (3) Type A si : protection différentielle à immunité renforcée :
 - recommandée par la NF C 15-100 en protection du circuit spécialisé congélateur lorsqu'il est prévu
 - préconisée par Schneider Electric lorsque l'installation est protégée par un parafoudre.

Accessoire de raccordement

Connecteurs



référence	14875
caractéristiques	● lot de 2 bleus + 2 gris ● pour câble 25 mm ² maxi



Bati-Rési Suite

Logiciel de configuration des équipements électriques courants forts et courants faibles des bâtiments résidentiels et tertiaires.

▶ page 4

Bati-Rési Suite