







DuoLine

Protection à technologie peignable

Peignes Bar'clik XP			Protège dents			Connecteurs	
							
couleur	largeur en pas de 9 mm	référence	couleur	largeur en pas de 9 mm	réf.	couleur	réf.
gris	26 pas	14878	transparent	6 pas	21096	2 bleus + 2 gris	14875
	104 pas	14918					
bleu	26 pas	14879					
	104 pas	14919					
<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 16³, SF'clik 10³) ○ avec les connecteurs réf. 14875 (25³, 16³ + 6³, 10³ + 10³) ● 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 			<ul style="list-style-type: none"> ● lot de 12 			<ul style="list-style-type: none"> ● pour câble 25 mm² maxi 	



	Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA ID'clik XP				Disjoncteurs 1P + N D'clik XP			Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA D'clik Vigi						
														
	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.			
	AC (1)	25	4	23157	2	2	20724	AC (1)	10	4	20552			
		40	4	23160	6	2	20723			16	4	20553		
		63	6	23162	10	2	20725			20	4	20554		
	A (2)	40	4	23158	16	2	20726	A si (3)	25	4	20555			
		63	6	23156	20	2	20727			32	4	20564		
	A si (3)	40	4	23161	25	2	20728		16	4	20569			
					32	2	20729		10	4	20574			
raccordement	alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 ³ pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 ³ pour 63 A				par peigne Bar'clik (en présence d'un dent du peigne, le raccordement par câble reste possible)			en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 ³ pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 ³ pour 63 A					
	départ (sortie)	en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik.				vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 ³ rigide maxi			vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 ³ rigide maxi					
couleur	blanc RAL 9003				blanc RAL 9003			blanc RAL 9003						
conformes aux normes	NF EN 61008				-			NF EN 61009						
sensibilité	30 mA				-			30 mA						
tension	230 V CA +10 % -15 %				230 V CA +10 % -15 %			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 [S] sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont				-			totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 [S] 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...)						
pouvoir de coupure	-				3000 A selon NF EN 60898			3000 A selon NF EN 60898						
classe de limitation	-				3 selon NF EN 60898			3 selon NF EN 60898						
type de fermeture	-				fermeture brusque			fermeture brusque						
courbe de déclenchement	-				C (entre 5 et 10 In)			C (entre 5 et 10 In)						
accessoire	-				dispositif de cadenassage, réf. 26970			dispositif de cadenassage, réf. 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.