

DuoLine

Protection à technologie peignable

Peignes Bar'cl'ic XP



couleur largeur en pas de 9 mm référence

gris	26 pas	14878
	104 pas	14818
bleu	26 pas	14879
	104 pas	14819

- alimentation :
 - à partir d'un ID'cl'ic
 - par câble semi-rigide directement dans la cage de l'appareil (D'cl'ic 16'; SF'cl'ic 10')
 - avec les connecteurs réf. 14875 (25' + 16' + 6'; 10' + 10')
- 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'cl'ic et D'cl'ic Vig

Protège dents



couleur largeur en pas de 9 mm réf.

transparent	6 pas	21096
-------------	-------	-------

- lot de 12

Connecteurs



couleur réf.

2 bleus + 2 gris	14875
------------------	-------

- pour câble 25 mm² maxi



	Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA ID'cl'ic XP	Disjoncteurs 1P + N D'cl'ic XP	Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA D'cl'ic Vig
--	---	--------------------------------------	--



	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.	
raccordement	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	25	4	20555		
		63	6	23156	20	2	20727	32	4	20564		
		A si (3)	40	4	23161	25	2	20728	10	4	20569	
					32	2	20729				20574	
alimentation	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16' pour 25 et 40 A ● borne à cage 35' pour 63 A				par peigne Bar'cl'ic (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' pour 25 et 40 A ● borne à cage 35' pour 63 A			
sortie	en haut pour répartition directe par peigne Bar'cl'ic.				vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16' rigide maxi				en haut pour répartition directe par peigne Bar'cl'ic.			
couleur	blanc RAI, 9003				blanc RAI, 9003				blanc RAI, 9003			
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 [3] sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont				-				totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 [3] 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)			
accessoires	-				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.