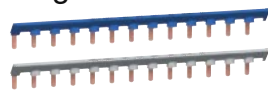




### Répartition pour technologie peignable XP

#### Peignes Bar'clik XP



couleur	largeur en pas de 9 mm	référence
gris	26 pas	<b>14878</b>
	104 pas	<b>14918</b>
bleu	26 pas	<b>14879</b>
	104 pas	<b>14919</b>

- alimentation :
  - à partir d'un ID'clik
  - par câble semi-rigide directement dans la cage de l'appareil (D'clik 16°, SF'clik 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'clik et D'clik Vigi

#### Protège dents



couleur	largeur en pas de 9 mm	réf.
transparent	6 pas	<b>21096</b>

- lot de 12

#### Connecteurs



couleur	réf.
2 bleus + 2 gris	<b>14875</b>

- pour câble 25 mm<sup>2</sup> maxi



### Protection à technologie peignable XP

#### Interrupteurs différentiels bipolaires, ID'clik XP 30 mA



#### Disjoncteurs 1P+N, D'clik XP



#### Disjoncteurs différentiels 1P+N, D'clik Vigi 30 mA



références	Interrupteurs différentiels bipolaires, ID'clik XP 30 mA				Disjoncteurs 1P+N, D'clik XP			Disjoncteurs différentiels 1P+N, D'clik Vigi 30 mA				
	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	alimentation (arrivée)  départ (sortie)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ■ bornes à cage 16° pour 25 et 40 A ■ borne à cage 35° pour 63 A										
		en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik.										
		vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16° rigide maxi										
		vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16° rigide maxi										
		blanc RAL 9003										
		NF EN 61008										
		30 mA										
		230 V CA +10 % -15 %										
		totalément protégé en aval du disjoncteur DB90 totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 [S] sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont										
		protection contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)										
3000 A selon NF EN 60898												
3 selon NF EN 60898												
fermeture brusque												
C (entre 5 et 10 In)												
dispositif de cadencement, réf. 26970												
dispositif de cadencement, 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.