









## Protection

Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA ID'clik XP 					Disjoncteurs 1P + N D'clik XP 			Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA D'clik Vigi 			
					 (voir accessoires de repérage ci-dessous)						
	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.
références	AC (1)	25 A	4	23157	2 A	2	20724	AC (1)	10 A	4	20552
		40 A	4	23160	6 A	2	20723		16 A	4	20553
		63 A	6	23162	10 A	2	20725		20 A	4	20554
	A (2)	40 A	4	23158	16 A	2	20726	25 A	4	20555	
		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				
raccordement	alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 mm² pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm² 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 mm² pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm² pour 63 A			
	départ (sortie)	en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik			vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm² rigide maxi			vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm² 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  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...)			
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	-				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<sup>2</sup> maxi

## Accessoires de repérage

## étiquettes

pour disjoncteurs peignables D'clik XP (chaque appareil peut recevoir un symbole autocollant)



planche d'étiquettes autocollantes en plastique transparent

**13228**

planches d'étiquettes autocollantes en papier

**13735**

symboles courants particuliers

**13736**

imprimante Multi 9 printer

**13501**

ruban adhésif 12 mm

**13495**

Bati-Rési Suite

## Bati-Rési Suite

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

## Réalisez la conception et le chiffrage des tableaux électriques logement et tertiaire :

- schéma électrique unifilaire,
- étiquettes de repérage,
- mise en enveloppe et face avant de coffret,

Permet également de configurer :

- les réseaux de communication tertiaire,
- les supports d'appareillages et les cheminements.

Disponible dans votre espace client sur :  
[www.schneider-electric.fr](http://www.schneider-electric.fr)