

## Protection

	Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA <b>ID'clik XP</b>				Disjoncteurs 1P + N <b>D'clik XP</b>			Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA <b>D'clik Vigi</b>				
					 (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	<b>23157</b>	2 A	2	<b>20724</b>	AC (1)	10 A	4	<b>20552</b>
			40 A	4	<b>23160</b>	6 A	2	<b>20723</b>		16 A	4	<b>20553</b>
			63 A	6	<b>23162</b>	10 A	2	<b>20725</b>		20 A	4	<b>20554</b>
		A (2)	40 A	4	<b>23158</b>	16 A	2	<b>20726</b>	25 A	4	<b>20555</b>	
			63 A	6	<b>23156</b>	20 A	2	<b>20727</b>	32 A	4	<b>20564</b>	
		A si (3)	40 A	4	<b>23161</b>	25 A	2	<b>20728</b>	A si (3)	16 A	4	<b>20569</b>
						32 A	2	<b>20729</b>		20 A	4	<b>20574</b>
raccordement	alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 mm <sup>2</sup> pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 mm <sup>2</sup> pour 63 A			
	départ (sortie)	en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik				vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm <sup>2</sup> rigide maxi			vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm <sup>2</sup> 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 intempêtifs		protection contre les déclenchements intempêtifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)				-			protection contre les déclenchements intempêtifs 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 ln)			C (entre 5 et 10 ln)			
accessoire												
dispositif de cadenassage		-				<b>26970</b>			<b>26970</b>			

(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 symboles courants **13735**

planches d'étiquettes autocollantes en papier symboles 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)