

Protection

		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 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.	
		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		10 A	4	20574	
raccordement	alimentation (arrivée)	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'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° pour 25 et 40 A ● borne à cage 35° pour 63 A			
	départ (sortie)	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			
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 intempéstifs		protection contre les déclenchements intempéstifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)				-				protection contre les déclenchements intempéstifs 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.

Accessoire de raccordement

Connecteurs



référence **14875**

caractéristiques
● lot de 2 bleus + 2 gris
● pour câble 25 mm² maxi



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 sur :

www.schneider-electric.fr, espace client