


Interrupteurs différentiels bipolaires

Caractéristiques :

- couleur : blanc RAL 9003
- conformes à la norme NF EN 61008
- sensibilité : 30 mA
- tension : 230 V CA +10 % -15 %
- tenue aux courants de courts-circuits : 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
- protection contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)
- 3 versions :
 - **type AC** : application standard
 - **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)
 - **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.

peignable

ID'clik



Raccordement :

- entrée en haut (alimentation) par câbles :
- bornes à cage 16^ø pour 25 et 40 A
- borne à cage 35^ø pour 63 A
- sortie en haut pour répartition directe par peigne Bar'clik.

type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.
AC	25	4	23157
	40	4	23160
	63	6	23162
A	40	4	23158
	63	6	23156
A si	40	4	23161

embrochable

ID'clik XE



Raccordement :

- entrée (alimentation) par câbles : bornes à cage 35 mm²
- sortie par embrochage sur répartiteur Distri'clik XE.

type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.
AC	25	4	16157
	40	4	16160
	63	6	16162
A	40	4	16158
	63	6	16156(1)
A si	40	4	16161

(1) Disponibilité : avril 2004.

Disjoncteurs 1P+N

Caractéristiques :

- couleur : blanc RAL 9003
- tension : 230 V CA +10 % -15 %
- pouvoir de coupure selon NF N 60898 : 3000 A
- classe de limitation selon NF EN 60898 : 3
- fermeture brusque
- courbe de déclenchement : C (entre 5 et 10 I_n)
- accessoire : dispositif de cadencement, réf. 26970.

D'clik



Raccordement :

- bornes à cage pour câble 16^ø rigide maxi
- en présence d'une dent de peigne Bar'clik, le raccordement par câble reste possible.

calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.
2	2	20724
6	2	20723
10	2	20725
16	2	20726
20	2	20727
25	2	20728
32	2	20729

D'clik XE



livré avec un picto'clik vierge

Solutions de repérage : **page D13**

Raccordement :

- entrée (alimentation) par embrochage sur le répartiteur Distri'clik XE
- sortie :
 - 2 à 20 A : bornes à enfichage direct pour 2 câbles rigides ou souples 1,5 à 2,5 mm²
 - 32 A : bornes à cage 16 mm².

calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.
2	2	16724
10	2	16725
16	2	16726
20	2	16727
32	2	16729

Disjoncteurs différentiels 1P+N

Caractéristiques :

- sensibilité : 30 mA
- conformes à la norme NF EN 61009
- autre caractéristique : voir ID'clik et D'clik.

D'clik Vigi



type	calibre (A) à 30 °C	pas de 9 mm	réf.
AC	10	4	20552
	16	4	20553
	20	4	20554
	25	4	20555
	32	4	20564
A si	16	4	20569
	20	4	20574