

Mosaic™

sécurité et protection



0 775 40



0 775 41



0 775 21



0 775 31

Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 928-929**
Sélectivité disjoncteurs/disjoncteurs différentiels **catalogue en ligne**

Réf. Parasurtenseur
16 A - 250 V \sim - 50/60 Hz
Protection contre les surtensions d'origine atmosphériques ou industrielles, dans une installation déjà protégée par un parafoudre au tableau (p. 514)
S'installe en aval d'un disjoncteur différentiel et protège toutes les prises câblées en cascade du parafoudre
Visualisation du fonctionnement par voyant
Conserve la prise sous tension après surtension (réseau ou choc de foudre) jusqu'au remplacement du module réf. 0 775 41
Courant nominal de décharge (In) : 1,5 kA
Courant maximal admissible (Imax) : 6 kA
Niveau de protection (Up) : L-N : 1 kV ; N-PE : 1 kV
Tension à circuit ouvert (Uoc) : 3 kV
Conforme aux normes NF EN 61643-11 et NF C 83-282
2 modules
○ Blanc

0 775 40



0 775 41 Module de rechange pour parasurtenseur
Vient en remplacement du module après usage



0 766 90 Relai unipolaire
Permet de relayer les fonctions à faible pouvoir de coupure à proximité de l'application :
- Résistif : 3000 W
- Incandescent : 1800 W
- Halogène BT : 1800 W
- Fluos : 400 VA
- Moteurs (type volets roulants) : 530 W
2 modules
○ Blanc

0 766 90



Réf. Disjoncteurs de proximité
Protègent localement une partie d'un circuit contre les surcharges et courts-circuits
S'utilisent en complément de la protection principale
Grâce à la proximité avec l'utilisateur et à la sélectivité avec la protection principale, la remise en service pourra être immédiate
2 modules
Disjoncteurs magnéto-thermiques Uni + Neutre 230 V \sim
Le disjoncteur de proximité peut être utilisé également comme limiteur de consommation locale (à concurrence de son calibre)
Pouvoir de coupure : 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A)
Courbe Type-C
Blanc
0 775 21 10 A
0 775 22 16 A

0 775 21

0 775 22



Disjoncteurs différentiels Uni + Neutre 230 V \sim
Le différentiel permet une protection additionnelle des personnes (locaux à sol conducteur, présence d'eau...) contre les contacts directs avec des parties sous tension ou fuites à la terre
Type-A
Disposent d'un bouton test
Blanc
0 775 31 10 A - 30 mA
0 775 32 16 A - 30 mA
0 775 33 10 A - 10 mA
0 775 34 16 A - 10 mA

0 775 31

0 775 32

0 775 33

0 775 34

