



0 775 40



0 775 41



0 775 42



0 775 21



0 775 31

Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 800-801**
Sélectivité disjoncteurs/disjoncteurs différentiels **p. 787**

Emb.	Réf.	Parasurtenseur
1	0 775 40	<p>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. 126) 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</p> <p> ○ Blanc</p>
1	0 775 41	<p>Module de recharge pour parasurtenseur</p> <p>Vient en remplacement du module après usage</p> <p></p>
1	0 775 42	<p>Filtre</p> <p>6 A - 250 V\sim - 50/60 Hz Livré avec fusible 5 x 20 - 6,3 A réf. 0 102 63 Mesures selon normes CISPR 14 et 17 Condensateurs d'anti-parasitage Conforme à la norme NF C 93-190 Atténuation mesurée du filtre suivant normes CISPR 14 et 17</p> <p> ○ Blanc</p>
1	0 766 90	<p>Relai unipolaire</p> <p>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</p> <p> ○ Blanc</p>

Emb.	Réf.	Disjoncteurs de proximité
		<p>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</p> <p>Disjoncteurs magnéto-thermiques Uni + Neutre 230 V\sim</p> <p>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</p>
1	0 775 21	10 A
1	0 775 22	16 A
		<p>Disjoncteurs différentiels Uni + Neutre 230 V\sim</p> <p>Le différentiel permet une protection supplémentaire 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</p>
1	0 775 31	10 A - 30 mA
1	0 775 32	16 A - 30 mA
1	0 775 33	10 A - 10 mA
1	0 775 34	16 A - 10 mA