

PARAFONDRE SECTEUR

Prise et multiprise
I_{max} 6,5/8 kA



Parafoudre à brancher sur secteur pour la protection terminale des équipements électriques et informatiques : PC, téléphone, fax, modem... (A installer en complément des protections de type 2).

- **6 prises protégées**
- **1 prise espacée pour transformateur**
- **1 ligne téléphonique protégée**
- **Témoin de protection parafoudre**
- **Témoin de branchement à la terre**
- **Filtre EMI / RFI**
- **Sécurité enfant**

Caractéristiques

Références	SIGMA 6 FT	PVS1
Catégorie CEI / NF EN	Classe III / Type 3	Classe III / Type 3
Type réseau	TT-TNS	TT-TNS
Nombre de prises	6	1
Protection ligne téléphonique / Fax - modem	oui / RJ 11	Non / non
Tension nominale Un	230 VAC	230 VAC
Tension max. de service permanent	250 VAC	275 VAC
Niveau de protection Up à 1 kA	-	650 V
Niveau de protection Up sous In	-	1200 V
Puissance max.	2350 W	~ 3500 W
Courant de charge assigné I _n	10 A	16 A
Courant nominal de décharge In (8/20µs)	-	3000 A
Courant maximal de décharge I _{max} (8/20µs)	6500 A / 3 lignes	8000 A
Tension combinée Uoc (L-N/PE)	-	6000 V
Tension d'amorçage prise électrique	775 V	650 V
Tension d'amorçage prise téléphone	395 V	-
Écoulement entre pôles (prises électriques)	714 joules	-
Écoulement entre pôles (prise téléphone)	160 joules	-
Temps de réponse	1 ns	< 25 ns
Filtre EMI / RFI	150 KHz / 100 MHz	-
Matériau boîtier	Plastique ininflammable	Polycarbonate
Disjoncteur réenclenchable	oui	non
Dimensions en mm (PxLxH)	400x62x42	65x140x85
Masse	650 G	-

Références

Code	Désignation	Description
400100	SIGMA 6 FT	6 prises + tél.
400101	PVS1	1 prise secteur (version professionnelle)