

Module protection contre les surtensions

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	0338 00	1	84,79	03	4010337128120

Caractéristiques

- Module antisurtension classe III selon IEC 61643-11(type 3, EN 61643-11) pour prises avec raccordement de conducteur de protection.
- Montage par encliquetage dans l'anneau de support de la prise.
- Avec signalisation sonore pour la notification des défauts.
- Autocollant d'identification de la prise.
- Protège les prises supplémentaires dans le circuit, jusqu'à 5 m de distance.

Caractéristiques techniques

Tension nominale U_N :	230 V CA~ (50 Hz)
Tension continue maximale U_C :	255 V CA~ (50 Hz)
Courant de décharge nominal $I_n (8/20)$:	3 kA
Courant de décharge $I_{total} (8/20)$:	10 kA
U_{oc} :	6 kV
Fusible de puissance max.:	16 A
U_p :	< 1,5 kV
IEC/CEI 61643-11:	Classe III
EN 61643-11:	Type 3
Indice de protection:	IP20
Température ambiante:	-5°C à +40°C