

Nos Produits / Protection contre les effets indirects de la foudre

> Parafoudres de Type 1 >

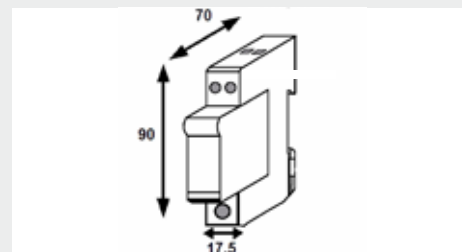
■ Parafoudres unipolaires 12,5 kA

Courants impulsionnels standards : 12,5 kA.
Protection directe et indirecte des réseaux monophasés ou triphasés des installations situées dans les régions à faible densité de foudroiement.
Équipés d'un système de signalisation de fin de vie.

• 23116/23118

Ref	Module réseau	Tension maximale U_c	Courant maximal de décharge I_{imp}	Courant nominal de décharge I_n	Niveau de protection U_p sous I_n	Cartouche de remplacement	Équipé d'un report à distance
23116*	1	440 VAC	12,5 kA	20 kA	1,8 kV	23117	Non
23118*	1	335 VAC	12,5 kA	20 kA	1,4 kV	23119	Non

* Modèle débrochable



Ref. 23116/23118



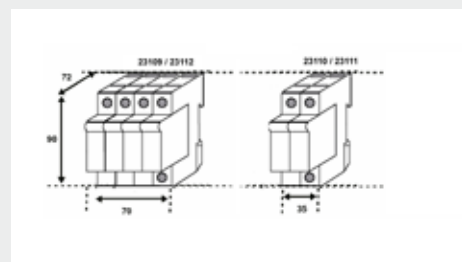
> Parafoudres de Type 1 - 2 >

■ Parafoudres monoblocs 12,5 kA

Courants impulsionnels : 12,5 kA,
Protection directe et indirecte des réseaux monophasés ou triphasés des installations situées dans les régions à faible densité de foudroiement.
Équipés d'un système de signalisation de fin de vie avec report à distance.

• 23109/23110/23111/23112

Ref	Module réseau	Tension maximale U_c	Courant maximal de décharge I_{imp}	Courant nominal de décharge I_n	Niveau de protection U_p sous I_n	Équipé d'un report à distance
23109	43L+N	440VAC	12,5 kA	20 kA	2,1 kV	Oui
23110	2 L + N	440 VAC	12,5 kA	20 kA	1,9 kV	Oui
23111	2 L + N	335 VAC	12,5 kA	20 kA	1,3 kV	Oui
23112	4 3* L	335 VAC	12,5 kA	20 kA	1,4 kV	Oui



Ref. 23109/23110/23111/23112

