

## Nos Produits / Protection contre les effets indirects de la foudre

### > Parafoudres de Type 2 >

#### ■ Parafoudres multipolaires 40 kA

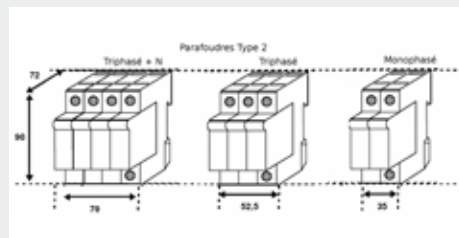
Courants de décharge de 40 kA.

Protection primaire des réseaux monophasés ou triphasés en mode commun et différentiel des installations situées dans des régions exposées ou en compléments de parafoudre de type 1.

Équipés d'un système de signalisation de fin de vie.

##### • 23209/23210

Ref	Module réseau	Tension maximale $U_c$	Courant maximal de décharge $I_{max}$	Courant nominal de décharge $I_n$	Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$	Cartouche de remplacement	Equipé d'un report à distance
23209	4 <sup>3</sup> * L+N diff	335 VAC	40 kA	20 kA	1,5 kV	23230 (Phase)	Non
23210	2 L+N diff	335 VAC	40 kA	20 kA	1,5 kV	/23211 (Neutre)	Non



Ref. 23209/23210



#### ■ Parafoudres compacts 40 kA

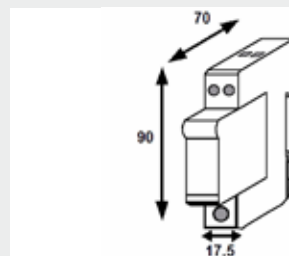
Courants de décharge de 40 kA.

Protection primaire des réseaux monophasés des installations situées dans des régions exposées ou en compléments de parafoudre de type 1.

Équipés d'un système de signalisation de fin de vie.

##### • 23212

Ref	Module réseau	Tension maximale $U_c$	Courant maximal de décharge $I_{max}$	Courant nominal de décharge $I_n$	Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$	Cartouche de remplacement	Equipé d'un report à distance
23212	1 L + N	335 VAC	40 kA	20 kA	1,4 kV / 1,2	23213	Non



Ref. 23212

