

# Fiche technique

## Cartouche d'éclateur collectif entre N et PE 255 V

Référence: 5095603



Éclateur collectif débrochable à utiliser entre le conducteur neutre (N) et le conducteur de protection (PE). Convient pour une utilisation en combinaison avec:

- CombiController type V 25-B + C
- SurgeController type V 20-C
- SurgeController type V 10-C
- \* Complet = cartouche et base



### Données sources

Référence	5095603
Type	C 25-B+C 0
Désignation 1	Cartouche de parafoudre
Désignation 2	Eclateur N-PE
Fabricant	OBO
Dimension	255V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

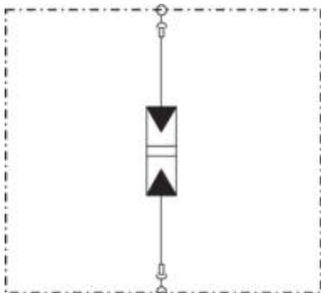
# Fiche technique

## Cartouche d'éclateur collectif entre N et PE 255 V



Référence: 5095603

### Caractéristiques techniques



Courant de décharge (8/20 $\mu$ s) [total]	30 kA
temps de réponse	<100 ns
Soufflant	non
Modèle	Partie supérieure 1 pôle; 255 V
Modèle des pôles	N/PE
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Courant de choc de décharge (10/350 $\mu$ s)	25 kA
Courant de choc de foudre (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Report d'alarme	non
Capacité d'extinction du courant de suivi (eff) [N-PE]	0,1 kA
Tension max. permanente CA	255
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
ZPF	0→2
Protection contre les surintensités côté réseau max	160
Fusible en amont max.	160 A
Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Courant de décharge nominal (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	autres
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,2
signalisation sur l'appareil	aucun
SPD selon EN 61643-11	type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II