

# Fiche technique

## Cartouche 280 V, parafoudre combiné V25

Référence: 5097053



- Cartouche CombiController - parafoudre combiné de type 1+2
- Cartouche enfichable pouvant être installé dans le socle sans outil et sans coupure de la tension
- Avec dispositif de coupure thermique et dynamique et voyant d'affichage des défauts
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie



### Données de base

Référence	5097053
Type	V25-B+C 0-280
Désignation 1	Parafoudre combiné V25
Désignation 2	Couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	9,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Cartouche 280 V, parafoudre combiné V25

Référence: 5097053



## Caractéristiques techniques

Courant de fuite (8/20 µs) [total]	30 kA
temps de réponse	<25 ns
soufflage	non
Modèle	Module 1 pôle ; 280 V
Modèle des pôles	1
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 µs)	7 kA
Courant de foudre (10/350) [total]	7 kA
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CA	280
Tension max. permanente CC	350
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>
LPZ	0→2
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	160
fusible de puissance maximum	160 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	50 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	30 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	autres
Nombre de pôles	1
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,9
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II