# 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 cou-
- Avec dispositif de coupure thermique et dynamique et voyant d'affichage des
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie



#### Données de base

Référence	5097053	
Туре	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	e (8/20 µs) [total]	30 kA
temps de répor	ise	<25 ns
soufflage		non
Modèle		Module 1 pôle ; 280 V
Modèle des pôl	es	1
Largeur en unit 17,5 mm)	és de division (TE,	1
Température de	e service max.	80 °C
Température de	service min.	-40 °C
Courant de cho (10/350 µs)	c de décharge	7 kA
Courant de fou	dre (10/350) [total]	7 kA
Report d'alarme	)	non
Tension max. p	ermanente CA	280
Tension max. p	ermanente CC	350
Section de confilaire/multifilaire	ducteur rigide (uni- e) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de confilaire/multifilaire		2,5 mm²
LPZ		0→2
Protection max surtensions côt	male contre les é réseau	160
fusible de puiss	ance maximum	160 A
Courant de fuite (8/20 µs)	e maximal	50 kA
Type de montag	ge	sur l'élément de base
Courant de fuite (8/20 µs)	e nominal	30 kA
Tension nomina	ale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau Nombre de pôles Indice de protection		autres
	1	
	IP20	
Niveau de prote	ection	≤0,9
signalisation su	r l'appareil	optique
SPD selon EN	61643-11	Type 1+2

classe I+II

SPD selon CEI 61643-1