

# Fiche technique

## Protection pour alimentation électrique à 2 pôles 24 V

Référence: 5097607



Parasurtenseur / protection fine type 3 selon EN 61643-11

- Convient aux systèmes à tension continue et alternative
- Avec voyant d'état
- Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- Dimension modulaire compacte 17,5 mm
- Circuit en Y

Application : utilisation universelle sur rail profilé de 35 mm dans les armoires de distribution.



### Données sources

Référence	5097607
Type	VF24-AC/DC
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	pour AC et DC
Fabricant	OBO
Dimension	24V AC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

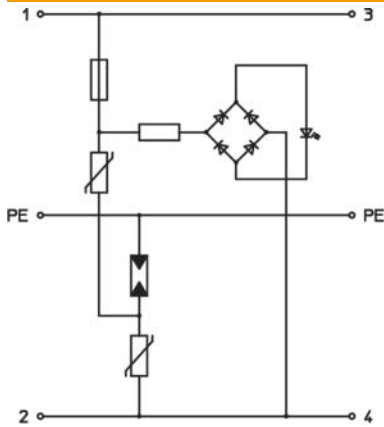
# Fiche technique

## Protection pour alimentation électrique à 2 pôles 24 V



Référence: 5097607

### Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
Modèle	Version 24 V
Modèle des pôles	2
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Modèle testé antidéflagrant	non
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CA	34
Tension max. permanente CC	46
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	0,14 mm <sup>2</sup>
ZPF	2→3
Protection contre les surintensités côté réseau max	20
Fusible en amont max.	20 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	2 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	0,7 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	24 V
type du réseau	autres
OBO_Courant de charge nominal (borne d'entrée / de sortie)	20 A
Nombre de pôles	3
classe de contrôle type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,13
Niveau de protection fil - fil	<130 V
Niveau de protection fil - terre	<1200 V
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC