

Fiche technique

Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles
avec report d'alarme 24 V CA/CC
Référence: 5097820



Parasurtenseur / protection fine type 3 selon EN 61643-11 avec report d'alarme

- Avec report d'alarme par contact inverseur libre de potentiel
- 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 courantes.



Données sources		
Référence		5097820
Type		VF24-AC/DC-FS
Désignation 1		Parafoudre
Désignation 2		avec report d'alarme
Fabricant		OBO
Dimension		24V AC
Unité d'emballage minimale		1
Unité de mesure		Pièces
Poids		7,58 kg
Unité de poids		kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte		0,2757 kg CO2e / 1 Pièce

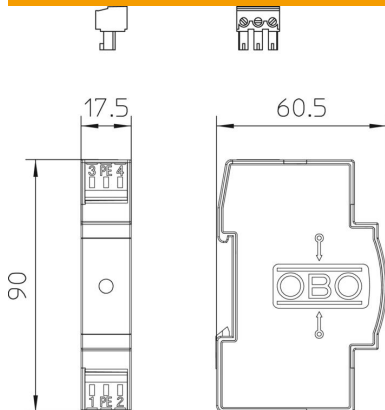
Fiche technique

Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles
avec report d'alarme 24 V CA/CC

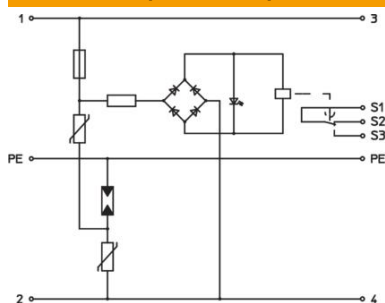
Référence: 5097820



Dimensions



Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
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
Report d'alarme	oui
Contacts FM	Contact inverseur
Tension max. permanente CA	34 V
Tension max. permanente CC	46 V
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	2,5 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	0,14 mm ²
ZPF	2→3
Protection contre les surintensités côté réseau max	16
Fusible en amont max.	16 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 [L-N]	≤1000
Niveau de protection fil - fil	<160 V
Niveau de protection fil - terre	<1200 V
signalisation sur l'appareil	optique

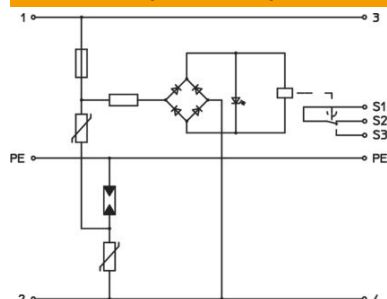
Fiche technique

Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles
avec report d'alarme 24 V CA/CC

Référence: 5097820



Caractéristiques techniques



SPD selon EN 61643-11

type 3

SPD selon CEI 61643-1

classe III

Plage de températures
d'utilisation max.

80 °C

Plage de températures
d'utilisation min.

-40 °C