## Fiche technique

# Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles

Référence: 5097453





Parasurtenseur / protection fine type 3 selon NF EN 61643-11

- Compatible avec systèmes à tension continue et alternative
- Avec voyant d'état
- · Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- Largeur 1 module (17,5 mm)
- Circuit en Y

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







#### Données de base

Référence	5097453
Typee	VF12-AC DC
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	pour AC et DC
Fabricant	ОВО
Dimension	12V AC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Fiche technique

## Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles 12 V





#### Caractéristiques techniques 0UT 1ª**o** 3 <25 ns Temps de réponse Coupe-feu non PE O \_о РЕ Modèle Version 12 V Modèle 2 1bo 4 Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. -40 °C Température de service min. Modèle testé antidéflagrant non Report d'alarme non Tension max. permanente CA 13,5 Tension max. permanente CC 18 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 (uni-filaire/multifilaire) min. 0,14 mm<sup>2</sup> 2→3 Protection max contre les surintensités côté réseau 20 Calibre de fusible maximum 20 A Courant de décharge maximal 2 kA $(8/20 \mu s)$ Rail DIN 35 mm Type de montage Courant de décharge nominal 0,7 kA Tension nominale CA (50 / 60 Hz) 12 V Type du réseau autres OBO\_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme) 20 A Nombre de pôles 3 classe d'essais type 3 oui IP20 Indice de protection Niveau de protection ≤0,07 Niveau de protection fil/fil <110 V Niveau de protection fil/terre <1200 V Signalisation sur l'appareil optique Type selon EN 61643-11 Type 3 SPD selon CEI 61643-1 classe III Type de ligne pour appareils de Câble d'énergie AC protection contre les surtensions