#### **Technisches Datenblatt**

#### MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung mit Fernsignalisierung 24 V AC/DC

Artikelnummer: 5097820





Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 mit Fernsignali-

- mit Fernsignalisierung: potentialfreier Wechslerkontakt
- Geeignet für Gleich- und Wechselspannungs-Systeme
- Mit optischer Funktionsanzeige
- Mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- Im platzsparenden 17,5 mm Rastermaß
- Y-Schaltung

Anwendung: Universeller Einsatz auf 35 mm-Hutprofilschiene in handelsüblichen Verteilergehäuse.











#### Stammdaten

Artikelnummer	5097820
Тур	VF24-AC/DC-FS
Bezeichnung 1	Blitzbarriere
Bezeichnung 2	mit Fernsignalisierung
Hersteller	OBO
Dimension	24V AC
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,58 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Hersteller Dimension Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht	Blitzbarriere mit Fernsignalisierung OBO 24V AC 1 Stück 7,58 kg

### **Technisches Datenblatt**

## MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung mit Fernsignalisierung 24 V AC/DC

Artikelnummer: 5097820



# 

	<u>,                                      </u>
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	2
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Höchste Dauerspannung AC	34
Höchste Dauerspannung DC	46
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	16
Maximale Vorsicherung	16 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	2 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	0,7 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	24 V
Netzform	sonstige
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	20 A
Polzahl	3
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤0,13
Schutzpegel [L-N]	≤1000
Schutzpegel Ader - Ader	<160 V
Schutzpegel Ader - Erde	<1200 V
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Тур 3
SPD nach IEC 61643-1	class III