

OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere MDP-3 D-48-T

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901417
EAN	4012195406907
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5098446
Hersteller-Typ	MDP-3 D-48-T
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Blitzstromableiter für Informations-/MSR-Technik

Technische Informationen

Nennspannung AC	24V
Nennspannung DC	24V
Höchste Dauerspannung AC	41V
Höchste Dauerspannung DC	58V
Nennableitstoßstrom (8/20)	5kA
Nennlaststrom	0.58A
Schutzpegel Ader/Ader	110V
Schutzpegel Ader/Erde	750V
Signalisierung am Gerät	
Montageart	
Anschluss 1	
Mit Fernmeldekontakt	
Explosionsgeprüfte Ausführung	



OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere MDP-3 D-48-T Nennspannung AC 24V, Nennspannung DC 24V, Höchste Dauerspannung AC 41V, Höchste Dauerspannung DC 58V, Nennableitstoßstrom (8/20) 5kA, Nennlaststrom 0,58A, Schutzpegel Ader/Ader 110V, Schutzpegel Ader/Erde 750V, Signalisierung am Gerät auslesbar, Montageart Hutschiene 35 mm, Anschluss 1 Klemme, Die interne Schaltungsstruktur erlaubt den Einsatz in unterschiedlichsten Meß- und Regelkreisen von Spannungsgesteuerten Signalanwendungen bis hin zu 4-20mA Sensorik.

Die kapazitäts- und induktivitätsarme Schutzbeschaltung ermöglicht den Einsatz im DC-Bereich bis hin zu - 100MHz-Signalen.

Mittels des Prüfgerätes Life Control lassen sich die integrierten Schutzelemente im laufenden Betrieb prüfen, ohne das der eigentliche Meßkreis beeinflusst bzw.

unterbrochen wird.

Das Entfernen des Schutzgerätes oder die Abschaltung des Signalkreises ist nicht notwendig.

Optional ist es möglich einzelne oder mehrere Blitzbarrieren über eine gemeinsame Erdungsbrücke miteinander zu verbinden

[OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere MDP-3 D-48-T online kaufen](#)

