

# DATENBLATT

## 1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=60 V DP1LSA-60FS-PTC



### Beschreibung

Überspannungs- und Überstromschutz für Signal- und Datenleitungen im MSR-Bereich  
 Grobschutz, Feinschutz, Überlastschutz » Failsafe  
 Integrierter Überstromschutz durch PTC Widerstand  
 Ableitstrom 10 kA, Ansprechspannung 230 V  
 Für Gleich- und Wechselspannung  
 Erdschiene 2/10 Betriebsstrom 150 mA nominal

### Allgemeine Daten

Mit Fernmeldekontakt	Nein
Montageart	LSA-Plus steckbar
Signalisierung am Gerät	ohne

### Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	sonstige
-------------	----------

### Umgebungsbedingungen

Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
-------------------------------	------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ableiterüberwachung	Frequenz	Nennableitstoßstrom (8/20)	Nennlaststrom	Nennspannung AC	Nennspannung DC	Typ
46150.12	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=12 V DP1LSA-12FS-PTC	Nein	- - - Hz	10 kA	10000 A	24 - 24 V	24 - 24 V	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 12V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

# DATENBLATT

## 1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=60 V DP1LSA-60FS-PTC

46150.24	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=24 V DP1LSA-24FS-PTC	Nein	- - - Hz	10 kA	10000 A	24 - 24 V	24 - 24 V	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 24V
46150.48	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=48 V DP1LSA-48FS-PTC	Nein	- - - Hz	10 kA	10000 A	48 - 48 V	48 - 48 V	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 48V
46150.60	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=60 V DP1LSA-60FS-PTC	Nein	- - - Hz	10 kA	10000 A	60 - 60 V	60 - 60 V	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 60V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

