

DATENBLATT

Feinschutz 1DA



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

Montageart	LSA-Plus steckbar
Anschluss 1	sonstige
Signalisierung am Gerät	ohne
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ	Nennspannung		Nennableitstoßstrom (8/20)	Nennlaststrom	Frequenz	Ableiterüberwachung
			AC	DC				
46150.12	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=12 V DP1LSA-12FS-PTC	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 12V	24 - 24 V	24 - 24 V	10 kA	10000 A	--- Hz	Nein
46150.24	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=24 V DP1LSA-24FS-PTC	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 24V	24 - 24 V	24 - 24 V	10 kA	10000 A	--- Hz	Nein
46150.48	1DA Feinschutz mit FailSafe Ub=48 V DP1LSA-48FS-PTC	1DA Feinschutz mit Failsafe Ub= 48V	48 - 48 V	48 - 48 V	10 kA	10000 A	--- Hz	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Feinschutz 1DA

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

