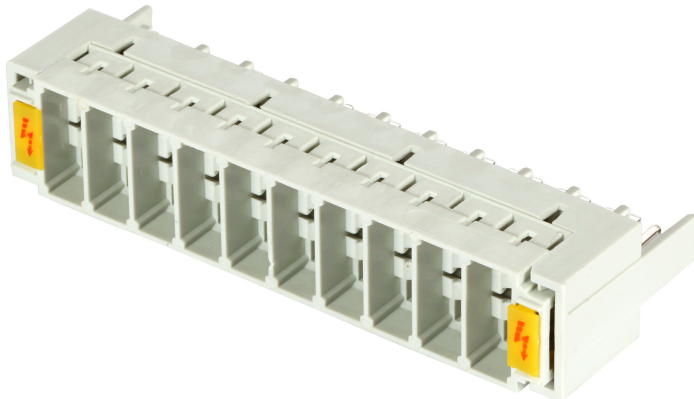


DATENBLATT

LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10DA 8x6



Beschreibung

20 (46140.1) bzw. 10 (46141.1) Ableiter pro Magazin
Wird frontseitig auf LSA-Leisten gesteckt

Allgemeine Daten

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

Mechanische Eigenschaften

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

Umgebungsbedingungen

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Schutzpegel Ader/Ader	Typ
46140.1	LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10DA 8x6	-	LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10DA 8x6
46141.1	LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10DA 8x13	- V	LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10DA 8x13

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

