



Technische Daten // **SRD4-EL=GDT230VAC5kA**

Schraubprinzip | Doppelstockklemme

4 Anschlüsse mit elektronischen Bauteilen



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	4.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	4.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlänge	9.0 mm
Breite	12.0 mm
Länge	60.2 mm
Höhe TS35 x 7.5	61.0 mm
Höhe TS32	65.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Widerstand	Gasableiter
------------	-------------

Elektronische Bauteile

Nennspannung AC	230 V
Nennstrom	10 A
Nennableitstrom	5 kA

Maße

Bemessungsquerschnitt	4.0 mm ²
-----------------------	---------------------

AWG Bemessungsquerschnitt	AWG 22-12
---------------------------	-----------



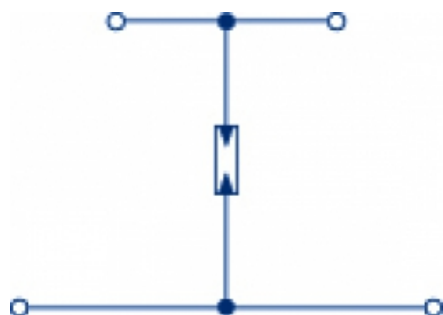
Technische Daten // SRD4-EL=GDT230VAC5kA

Schraubprinzip | Doppelstockklemme
4 Anschlüsse mit elektronischen Bauteilen

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRD4-EL=GDT230VAC5kA-BEIGE	41034.2	50

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP4	492101.2	20
Trennscheibe TRS3	492566.2	100
Steckbuchse STB8.5/2.3	492075.0	50
Prüfstecker PS2.3	492007.0	20
Querverbindung unisoliert Q2	492087.0	50
Querverbindung unisoliert Q3	492088.0	50
Querverbindung unisoliert Q4	492089.0	20
Querverbindung unisoliert Q10	492090.0	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Nenndaten

Nennspannung

Nennstrom

Nennleitergröße