

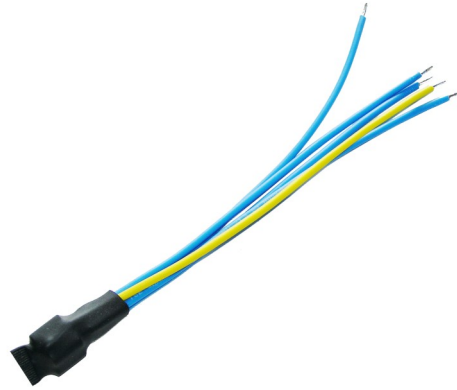
Dokument
Document

020.09129_2025-11_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name**SCHNEID Überspannungsableiter 422-WIRE****Bestellnummer**
Order number

020.09129

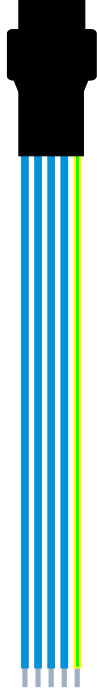
Übersicht
Overview

Der SCHNEID Überspannungsableiter 422-WIRE wird mit dem Datenkabel zusammen an der Kommunikationsplatine angeklemt. Bei ordnungsgemäßer Verdrahtung und Anklammerung nach den SCHNEID-Anschlussvorschriften schützt der 422-WIRE die Datenschnittstelle des Regelgerätes vor Überspannungen in Folge von indirektem Blitzschlag. Der Überspannungsableiter wird mit losen Drahtenden geliefert und wird verwendet, wenn keine SCHNEID Datendose vorhanden ist.

Technische Daten
Technical Data

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Intrastat Nummer: | 8537.10.91.99 |
| Ursprungsland | kein Präferenzursprung |
| Höhe, Breite, Tiefe (in mm) | 11x16x123 |
| Gewicht (in kg) | 0,009 |
| Schutzart | IP-00 |
| Umgebungstemperatur | 0°C...+40°C |
| Breakdown Voltage VBR | 9,5 – 10,5V |
| Maximum Clamping Voltage VC | 14,5V |
| Maximum Peak Pulse IPPM | 103 A |
| Peak Pulse Power (10/1000µs) | 1500W |
| Anschlussart | Lose Drahtenden |

**Schneid GesmbH** | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbhProducts, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh



Kann für 422 und auch für 485 Bus verwendet werden.

Can be used for 422 and also for 485 bus.

Der Überspannungsableiter in Drahtversion, kann da angeschlossen werden, wo es keine Datennetzdosen gibt oder möglich sind.

The wire version surge arrester can be connected where there are no data network boxes or where they are not possible.

