Überspannungsableiter 422-WIRE



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SCHNEID Überspannungsableiter 422-WIRE

mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen

Bestellnummer: 020.09129

Bestellcode: Überspannungsableiter 422-WIRE

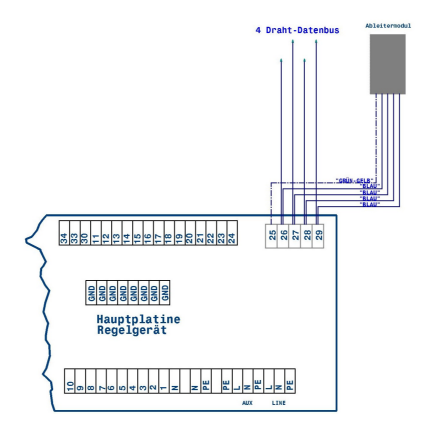


Übersicht:

Der SCHNEID Überspannungsableiter 422-WIRE wird mit dem Datenkabel zusammen an der Kommunikationsplatine angeklemmt. Bei ordnungsgemäßer Verdrahtung und Anklemmung nach den SCHNEID-Anschlussvorschriften (Näheres unter www.schneid.at) 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.

Bitte die Anklemmvorschriften für SCHNEID-Datennetze beachten.



© Schneid GesmbH Seite 1

Überspannungsableiter 422-WIRE

Lieferumfang:

SCHNEID Überspannungsableiter 422-WIRE mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen.

Technische Daten	
Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	11x16x123mm
Gewicht (in kg)	0,009
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C+40°C
Durchbruchspannung VBR	9,5 – 10,5V
Maximale Klemmspannung VC	14,5V
Maximaler Spitzenpuls IPPM	103A
Spitzenimpulsleistung (10/1000 μs)	1500W
Anschlussart	Lose Drahtenden

Seite 2 © Schneid GesmbH