

Überspannungsableiter MBUS 2 Draht

SCHNEID AM-MBUS Überspannungsableiter MBUS 2 Draht
mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen

Bestellnummer:	020.10344
Bestellcode:	AM-MBUS Überspannungsableiter MBUS 2 Draht

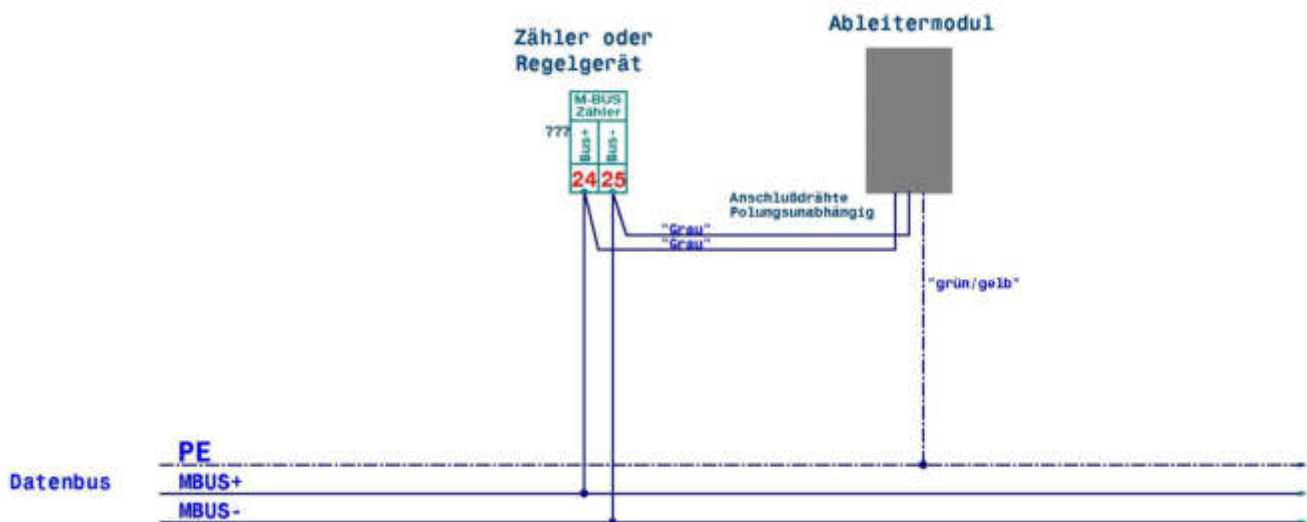


Übersicht:

Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS 2 Draht wird in den jeweiligen Steckplatz der SCHNEID-Datendose geklemmt.

Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS 2 Draht schützt die Datenschnittstelle des Regelgerätes vor Überspannungen in Folge von indirektem Blitzschlag.

Bitte die Anklammvorschriften für MBUS-Geräte beachten.



Überspannungsableiter MBUS 2 Draht

Lieferumfang:

SCHNEID Überspannungsableiter MBUS 2 Draht mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen.

Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	13x20x128
Gewicht (in kg)	0,010
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-40...+90°C
DC spark-over Voltage	230V
Single impulse discharge current	10kA
Alternating discharge current	20A
Isulation resistance @ 100Vdc	>10GΩ
Capacitance @ 1MHz	<1pF
Anschlussart	Anschlussdrähte