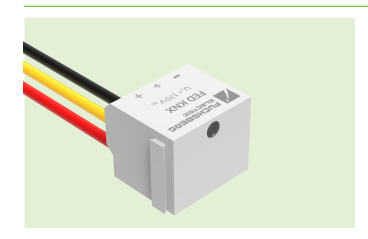
FED KNX





Blitz- und Überspannungsableiter zum Schutz von KNX-Bussystemen. Der Ableiter wird direkt auf den Steckplatz des KNX-BUS-Kopplers aufgesteckt und bietet auch bei geringen Blitzströmen und Überspannungen einen zuverlässigen Schutz.

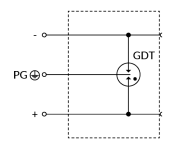
- Typ D1, C1, C2, C3
- I_{imp} = 1 kA
- $I_n = 5 \text{ kA}$
- I_{max} = 10 kA
- IP 20

Technische Daten	
Anzahl der geschützten Signalleitungen	
Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung	U_{c}
Bemessungsstrom bei 25 ℃	IL
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I _{imp}
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I _n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	I _{max}
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs) Außenleiter - Erde	U _{res}
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs) Außenleiter - Außenleiter	U_{res}
Ansprechzeit	t _A
Serienwiderstand pro Ader	R
Grenzfreguenz	f _G
T 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	G
Leiterquerschnitt - Außenleiter	
	0
Leiterquerschnitt - Außenleiter	0
Leiterquerschnitt - Außenleiter Leiterquerschnitt - Erde	
Leiterquerschnitt - Außenleiter Leiterquerschnitt - Erde Leiteranschlusslänge	0

FED KNX
1 DA (2 Leiter)
24 V DC
170 V DC
7A
1 kA
5 kA
10 kA
< 600 V
< 1000 V
100 ns
< 0,1 \Omega
50 MHz
0,5 mm ²
0,75 mm ²
200 mm
IP 20
Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
-40 °C +80 °C
IEC / EN 61643-21 D1, C1, C2, C3

Kaufmännische Daten	
Bestellnummer	
Bruttogewicht / Nettogewicht	
Abmaße der Verpackung L x B x H	
Zolltarifnummer	





Standard nach

