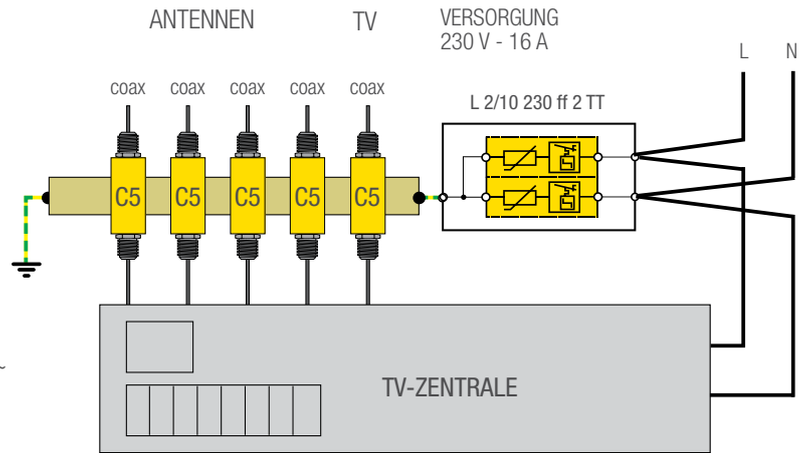
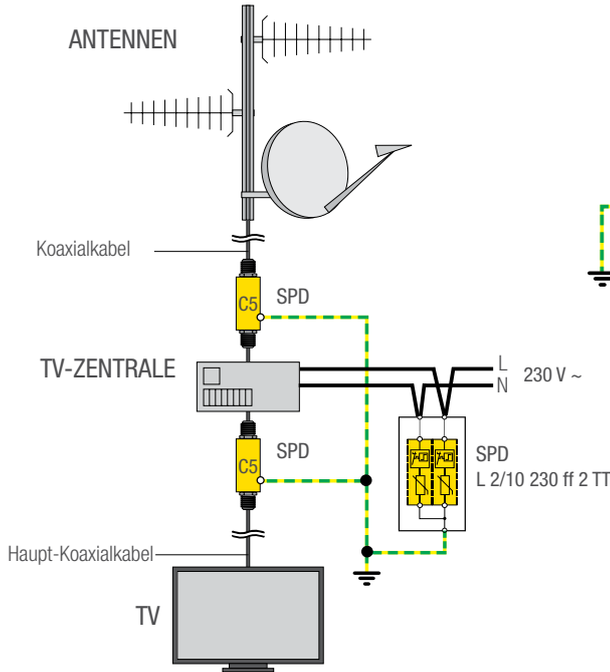
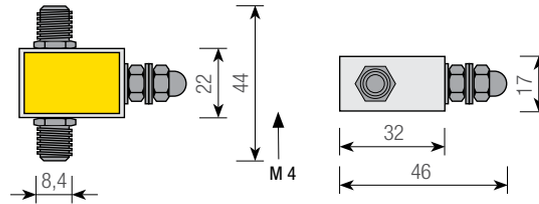




C5



C 5 ist ein SPD für den Schutz von TV-Zentralen mit terrestrischen oder Satellitenantennen, mit folgenden besonderen Merkmalen:

- speziell geeignet für Koaxialkabel mit einer Leitungslänge über 40 m (für Kabel von der Antenne zur Zentrale oder für Koaxialkabel von den TV-Anschlüssen zur Zentrale);
- mittels eines integrierten M4 Bolzens einfach zu befestigen und mit Erde zu verbinden (z.B mittels einer Potenzialausgleichsschiene);
- geeignet für den Einsatz an den Zonengrenzen $O_B - 2$, in Übereinstimmung mit dem Blitzschutz-Zonenkonzept.

Anmerkung: Um den Schutz der TV-Zentrale zu vervollständigen sollte auch in der Spannungsversorgung ein entsprechender Schutz installiert werden, z.B. in Form des SPD Modells L 2/10 230 ff 2 TT, Artikelnr. 202 220.

Modell C 5

Artikelnr.		351 075
SPD Impulskategorien		C2, C3, D1
Impedanz		75 Ω
Frequenzbereich	f	bis zu 2,15 GHz
Höchste Dauerspannung	U_c	90 V DC
Impulskategorie C2 - Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I_n	5 kA
Impulskategorie C2 - Schutzpegel bei I_n	U_p	≤ 600 V
Impulskategorie C3 - Schutzpegel bei 1 kV/μs	U_p	≤ 600 V
Impulskategorie D1 - Blitzstoßstrom (10/350 μs)	$I_{imp 10/350}$	2 kA
Typische Dämpfung	a_t	0,5 dB
Maximale Übertragungsleistung		50 W
Anschluss Typ		F
Gehäusematerial		Metall
PG/PE-Anschluss		M4 Bolzen
Betriebstemperaturbereich		- 25 ... + 55°C
Gewicht ca.		25 g
Abmessungen		l 32 x h 22 x d 17 mm
GTIN (EAN)		8054890321600

TECHNISCHE DATEN