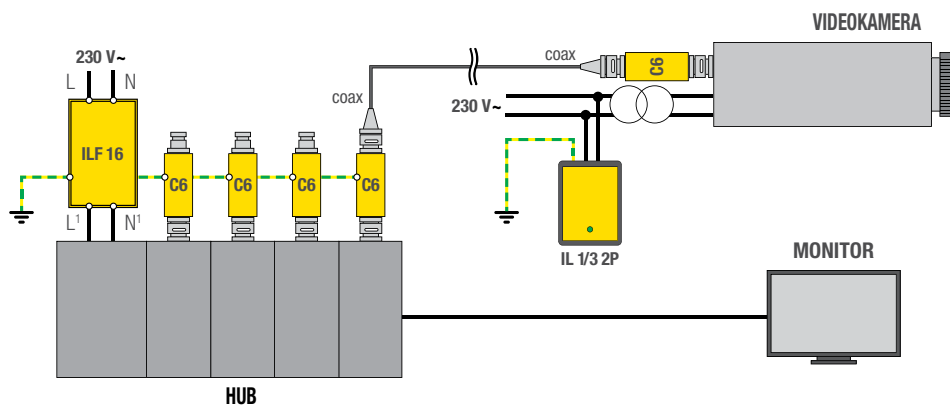


C6



C 6 ist ein SPD für den Schutz von Videoüberwachungssystemen, der typischerweise in jeder Leitung möglichst nahe am HUB und an den Videokameras installiert wird, mit den folgenden besonderen Eigenschaften:

- speziell geeignet für Überwachungssysteme mit Anschlussleitungen über 40 m Länge;
- mittels eines integrierten M5 Bolzens einfach zu befestigen und mit Erde zu verbinden;
- geeignet für den Einsatz an den Zonengrenzen $O_b - 2$, in Übereinstimmung mit dem Blitzschutz-Zonenkonzept.

Anmerkung: Um den Schutz des HUBs zu vervollständigen sollte auch in der Spannungsversorgung ein entsprechender Schutz installiert werden, z.B. in Form des SPD Modells ILF 2P (Bestell Nr. 209 310). Ein Schutz im Bereich der Spannungsversorgung der Videokameras kann z.B durch Einsatz des SPD Modells IL 1/3 2P (Bestell Nr. 241 001), möglichst nahe an den Eingangsklemmen (siehe Prinzipschaltbild oben), realisiert werden.

Modell C 6

Artikelnr.		358 006
SPD Impulskategorien		C2, C3
Videosignal	U_o	1 V pp
Höchste Dauerspannung	U_c	6 V pp
Bemessungsstrom	I_L	300 mA
Impedanz		75 Ω
Impulskategorie C2 - Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	1 kA
Impulskategorie C2 - Schutzpegel bei I_n	U_p	≤ 22 V
Impulskategorie C3 - Schutzpegel bei 1 kV/ μ s	U_p	≤ 22 V
Anschlussquerschnitt		≥ 1 mm ² flexibel
Gehäusematerial		Thermoplast
Betriebstemperaturbereich		- 25 ... + 55 °C
Anschluss Typ		BNC-Buchse (Eingang ungeschützt) BNC-Stecker (Ausgang geschützt)
PG/PE-Anschluss		M5 Bolzen
Gewicht ca.		50 g
Abmessungen		l 43 x h 48 x d 22 mm
GTIN (EAN)		8054890321648

TECHNISCHE DATEN