

SD-301

EPoC Überspannungsableiter

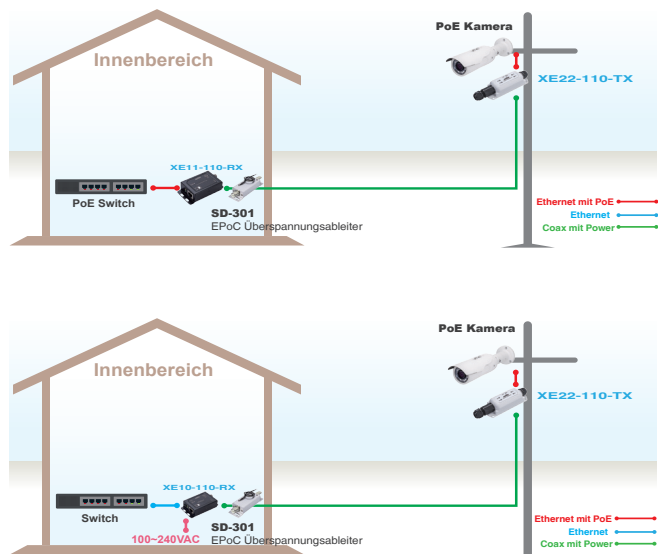


SD-301 ist ein EPoC-Überspannungsschutzgerät, das die Beschädigung des Signal- oder Leistungspfad durch Überspannungen verhindert. Dieses Design ist für die EPoC-Anwendung geeignet. Außerdem leuchtet die Betriebsanzeige auf, wenn der Beschützer nicht mehr im Leben ist. Der SD-301 betreibt die Betriebstemperatur von -40°C bis 85°C und ein Plug-and-Play-Überspannungsschutz zur Abwehr von Überspannungen bis zu 6KV. Der SD-301 wird neben dem EPoC RX-Gerät eingesetzt.

Eigenschaften

- Unterstützt EPoC-Geräte
- Schützt den Gleichtakt und unterschiedlicher Modus
- Schützt Überspannung bis zu 6KV
- Fehleranzeige
- Betriebstemperatur von -40°C bis 85°C
- Wand- oder Mastmontage möglich

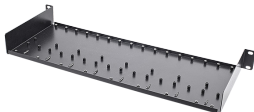
Anwendungen



Spezifikationen

SD-301	
Spezifikationen	
Anzahl der Ports	1
Maximaler Entladestrom (8/20us)	2KA
Maximale Betriebsspannung bei Gleichstrom	60VDC
Maximaler Betriebsgleichstrom	1A
Verlustleistung bei 1A	2W
Schutzstufe (10/700us) für Gleichtakt	6KV
Schutzstufe (10/700us) für unterschiedlichen Modus	6KV
Klemmspannung im Gleichtakt	100V
Klemmspannung im unterschiedlichen Modus	100V
Reaktionszeit	5ns
Mechanische Spezifikationen	
Größe (LxBxH)	80 x 40 x 25 mm
Gewicht	0.18KG
Verbinder	BNC x 2
Umgebungsbedingungen	
Schutzklasse	-
Betriebstemperatur	-40°C~ 85°C (-40°F~ 185°F)
Lagertemperatur	-40°C~ 85°C (-40°F~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5% ~ 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	
EMC	CE, FCC
Stoßspannung	IEC-61643-21 IEC-61000-4-5

Optionales Zubehör

	CH-110 • 19 Zoll, 1HE 8-Fach Gestellgehäuse
---	---