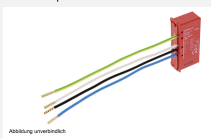
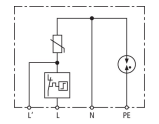
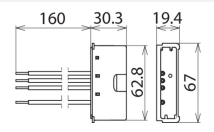


## **DCOR L 2P SN1860 (999 937)**

- Optische Defektanzeige
- Unterbrechung des Laststromkreises im Fehlerfall
- Kompakte Bauform







Prinzipschaltbild DCOR L 2P SN1860

Maßbild DCOR L 2P SN1860

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme; kompakte Abmessungen. Mit Abschaltfunktion im Fehlerfall.

## **Technische Daten**

Тур	DCOR L 2P SN1860
ArtNr.  SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	999 937  Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (Uc)	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>c</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	10 kA
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel [L-N] bei 3 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 1 kV
Schutzpegel [L-N] bei 1,5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 0,85 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Ansprechzeit [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Max. Laststrom AC (I <sub>L</sub> )	10 A
Max. netzseitiger Überstromschutz	B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	1 kA <sub>eff</sub>
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 16 A gG (I <sub>SCCR</sub> )	6 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – sicherer Ausfall
Defektanzeige	rot
Unterbrechung Laststromkreis im Fehlerfall	ja
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Anschlusslitzen	1,5 mm², Länge 160 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
Einbauort	Innenraum, Sicherungskästen / Kabelübergangskasten für Masteinbau
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
Zusätzliche Tests	••••••••••
- Summenableitstoßstrom (I <sub>sum</sub> )	20 kA
Erweiterte technische Daten:	
– Kombinierter Stoß (U <sub>oc</sub> )	10 kV
Gewicht	56 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364303195
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.