## FLP-25-T1-V/1+1

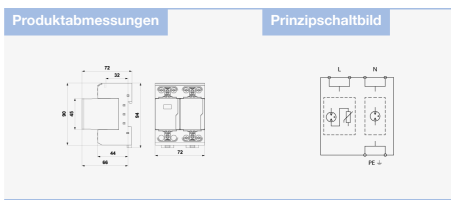
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Kombiniert - T1 (25 kA)

Kombinierter Blitzstromableiter

Entfernbares Modul, optische Fehlersignalisierung, Möglichkeit der Modulblockierung

- Leistungsstarker Kombi-Blitzstromableiter mit geschlossener Leistungsfunkenstrecke verbunden mit dem 1+1 Modus
- Koordiniert mit SPD Typ 2 (SLP-275 V) auch ohne den Einsatz von Isolationsdrosseln, Null Leckstrom
- Installation in Niederspannungsverteilungen an den Schnittstellen der LPZ 0-LPZ 1 Zone, hauptsächlich zu den Hauptverteilern
- "Zum Schutz gegen
  Überspannung bei direkten
  und indirekten
  Blitzeinschlägen, eignet für
  Familienhäuser," Büro- und
  Industriegebäude





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T1
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	230 V AC
Maximale Betriebsspannung L-N	U <sub>c</sub>	260,00 V AC
Maximale Betriebsspannung N-PE	U <sub>c</sub>	255,00 V AC
Nennlaststrom V-Schaltung	IL	125 A
Netzart		TT
Maximale Vorsicherung		250 A gL/gG
Maximale Vorsicherung bei V-Verdrahtung		125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	50,0 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs)	I <sub>Total(10/350)</sub>	50,00 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs) L-N	l <sub>imp</sub>	25,00 kA

Stoßentladestrom (10/350 μs) N-PE	l <sub>imp</sub>	50,00 kA
Spannungsschutzpegel L-N	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Spannungsschutzpegel L-PE	U <sub>p</sub>	2,20 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Möglichkeit zur unabhängigen Abschaltung des folgenden Stroms N-PE	I <sub>fi</sub>	0,1 kA
Ansprechzeit L-N	t <sub>a</sub>	100 ns
Ansprechzeit N-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		Widerstand
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV-Eigenschaft (200 ms)		Widerstand
Min. Querschnitt für Seil		2,50 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Seil		50,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		35,00 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige L-N		rotes Anzeigenfeld
Fehleranzeige N-PE		nein
Fernanzeige		nein
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
Feuchtigkeit		5 - 95 %
nach Norm		EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse		EC000381
Steckermodul		FLP-25-T1-V/0 FLP-A50N V/0
Zolltarifnummer		85363090
EAN		8595090562573
Bestellnummer		A06257