

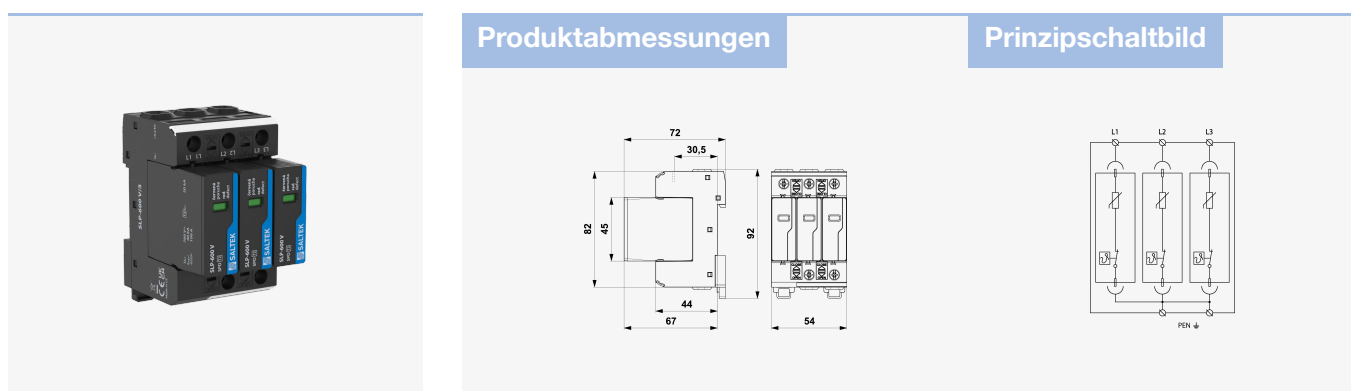
SLP-600 V/3

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter

Entfernbares Modul, optische Fehlersignalisierung, Möglichkeit der Modulblockierung

- Dreipoliger Varistor-Überspannungsableiter
- Installation in Niederspannungsverteilungen, im besonderen in Unterverteilern in TN- und IT-Systemen
- Zum Schutz von Verteilern und Geräten vor den Auswirkungen von induzierten Überspannungen bei Blitzeinschlägen und vor Schaltüberspannungen, geeignet zum Schutz von Windkraftanlagen und Umformern



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	T2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Nennspannung	U_n	230,00–690,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	760,00 V AC
Maximale Betriebsspannung Varistor		880,00 V AC
Netzart	TN	
Maximale Vorsicherung	100 A gL/gG	
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}	25,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I_n	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 µs)	I_{max}	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U_p	3,20 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U_p	2,70 kV
Ansprechzeit	t_a	25 ns
Min. Querschnitt für Seil		1,00 mm ²

Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm²
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm²
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm²
Fehleranzeige	rotes Anzeigenfeld
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse	EC000941
Steckermodul	SLP-600 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090560760
Bestellnummer	A06076

SALTEK s.r.o., Dráždanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |

www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

24.02.2026 -
20:27:20