

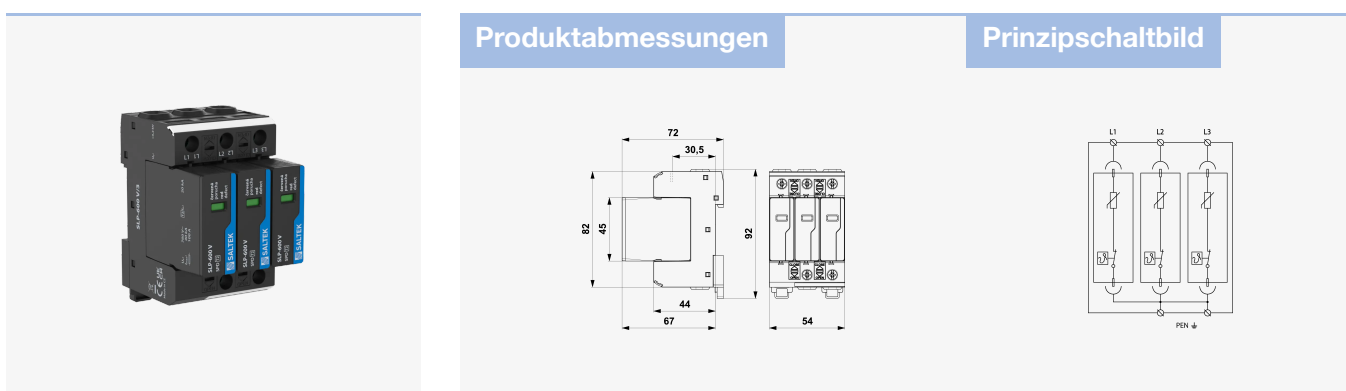
# SLP-600 V/3

## 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	$U_n$
Maximale Betriebsspannung	$U_c$
Maximale Betriebsspannung Varistor	880,00 V AC
Netzart	TN
Maximale Vorsicherung	100 A gL/gG
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$
maximaler Entladestrom (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$
Spannungsschutzpegel	$U_p$
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	$U_p$
Ansprechzeit	$t_a$
Min. Querschnitt für Seil	1,00 mm <sup>2</sup>

Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm <sup>2</sup>
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., Dráždánská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) |  
[www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

24.02.2026 -  
 20:27:20

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)