

SLP-075 V/2 S

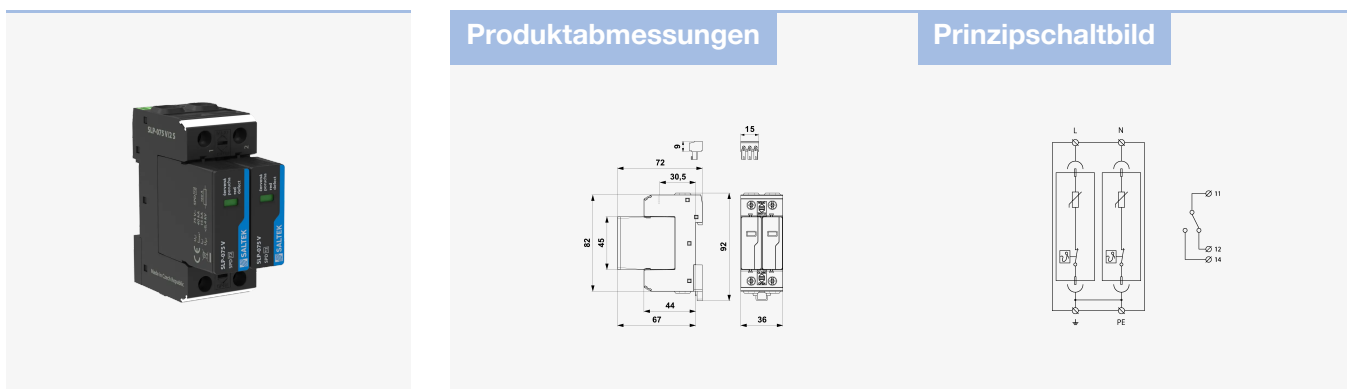
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für einphasiges TN-S-System

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Fernstörungssignalisierung§ 1 Varistor-

Überspannungsableiter§ Montage an NS-Anlagen, insb. Unterverteiler§ zum Schutz von Anlagen und Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen

■



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	T2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Nennspannung	U_n	60,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	100,00 V DC
Netzart	TN	
Maximale Vorsicherung	160 A gL/gG	
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}	50,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	15,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U_p	0,40 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U_p	0,30 kV
Ansprechzeit	t_a	25 ns
TOV 5 s L-N	90 V	
TOV-Eigenschaft (5 s)	Widerstand	
Min. Querschnitt für Seil	1,00 mm ²	
Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm ²	

Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm ²
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm ²
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt	1,5 mm ²
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt, Litze	1,5 mm ²
Fehleranzeige	rotes Anzeigenfeld
Fernanzeige	potentialfreier Wechselkontakt
Potentialfreiem Fernmeldekontakt	250V/0,5A AC,250V/0,1A DC
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-075 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090570233
Bestellnummer	A07023

SALTEK s.r.o., Drážďanská 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

21.02.2026 -
02:16:30