

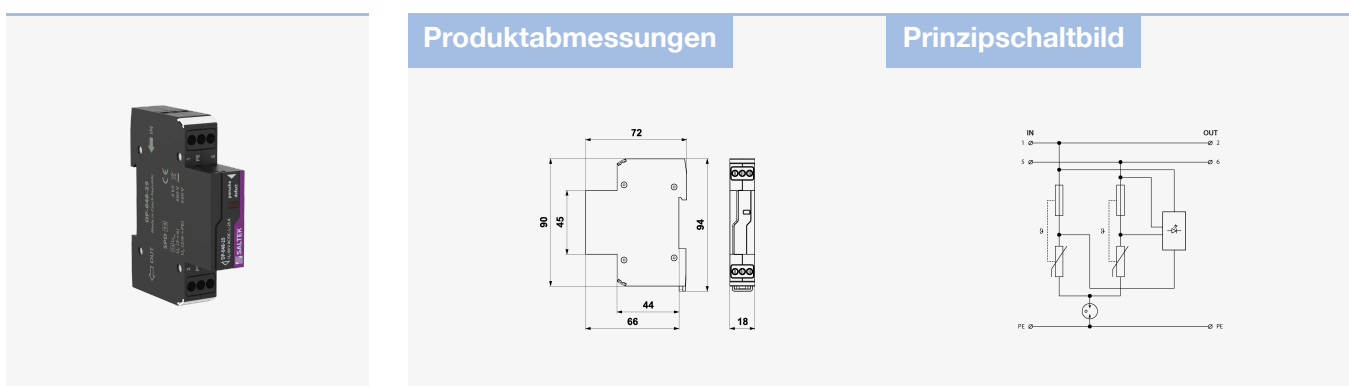
# DP-048-25

## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Stromversorgung (DP und DMP) - kompakt

Überspannungsschutz für AC-/DC-Stromversorgungsnetzwerke kleiner Spannung

optische Störungssignalisierung

- Überspannungsschutz gegen Stoßspannung für alle Typen von elektrischen und elektronischen NS-Geräten
- Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T3
SPD-Montageort	ST 2
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	$U_n$ 48,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 60,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$ 60,00 V DC
Nennlaststrom	$I_L$ 25,000 A
Maximale Vorsicherung	25 A gL/gG nebo C 25 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	$I_n$ 2,00 kA
Prüfspannung L+ - L-	4,0 kV
Prüfspannung L+(L-)-PE	4,0 kV
Spannungsschutzpegel L+ - L-	0,38 kV
Spannungsschutzpegel L+(L-)-PE	0,55 kV
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	$U_p$ 550,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei In	$U_p$ 380,00 V
Ansprechzeit L+ - L-	25 ns

Ansprechzeit L+(L-)-PE	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)	Klemmen-Klemmen
Max. Querschnitt für Seil	6,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze	6,00 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige	rote Anzeigenleuchte
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse	EC000942
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090560982
Bestellnummer	A06098

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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)

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

21.02.2026 -  
01:51:06