

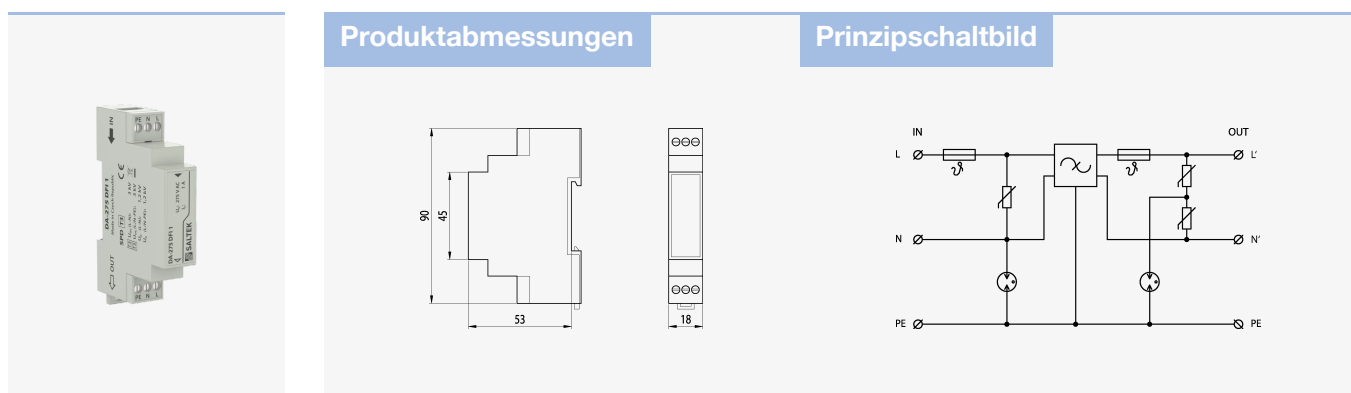
# DA-275 DFI 1

## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 3 / Mit HF Filter

## Überspannungsschutz mit Funkentstörfilter

## Störungssignalisierung aufgrund von Unterbrechung der Stromversorgung

- Überspannungsschutz mit integriertem Funkentstörfilter
  - Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
  - zum Schutz von Stromleitungen von Mess- und Regelsystemen, elektronischen Sicherheits- und Brandmeldesystemen usw. gegen die Einwirkung von Stoßspannung und RF Störung
  - Schutzpriorität



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	$U_n$
Maximale Betriebsspannung	230 V AC
Nennlaststrom	$I_L$
Netzart	TN
Maximale Vorsicherung	1 A gL/gG nebo C 1 A
Filterdämpfung bei 1 MHz (50 Ω/50 Ω) unsymmetrisch	50 dB
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) L-N	$I_n$
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) N-PE	$I_n$
Prüfspannung L-N	$U_{oc}$
Prüfspannung N-PE	$U_{oc}$
Spannungsschutzpegel L-N	$U_p$
Spannungsschutzpegel N-PE	$U_p$

Ansprechzeit L-N	$t_a$	25 ns
Ansprechzeit N-PE	$t_a$	100 ns
Max. Querschnitt für Seil		4,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige		<b>Versorgungsunterbrechung</b>
Fernanzeige		nein
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
Feuchtigkeit		5 - 95 %
nach Norm		<b>EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011</b>
ETIM-Klasse		<b>EC000942</b>
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090512059
Bestellnummer		<b>A01205</b>

SALTEK s.r.o., Drážďanská 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)

05.02.2026 -  
19:17:10