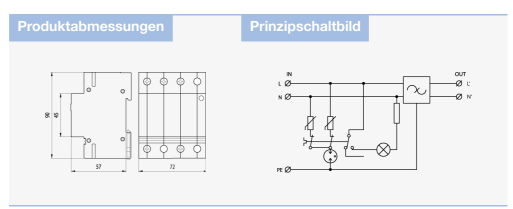
## **DA-275 DF 25**

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

Überspannungsschutz mit Funkentstörfilter optische Störungssignalisierung

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





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		тз
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	230 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	275,00 V AC
Nennlaststrom	ΙL	25,000 A
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		25 A gL/gG nebo C 25 A
Filterdämpfung bei 1 MHz (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ ) unsymmetr	isch	30 dB
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L-N	In	3,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L+N-PE	I <sub>n</sub>	5,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) N-PE	In	3,00 kA
Prüfspannung L-N	U <sub>oc</sub>	6,0 kV
Prüfspannung L+N-PE	U <sub>oc</sub>	10,0 kV
Prüfspannung N-PE	U <sub>oc</sub>	6,0 kV
Spannungsschutzpegel L-N	U <sub>p</sub>	1,20 kV

Spannungsschutzpegel L-PE	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Ansprechzeit L-N	t <sub>a</sub>	25 ns
Ansprechzeit N-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
Min. Querschnitt für Seil		1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Seil		50,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze		1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		35,00 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		8595090537328
Bestellnummer		A03732

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

01.04.2025 -10:23:59