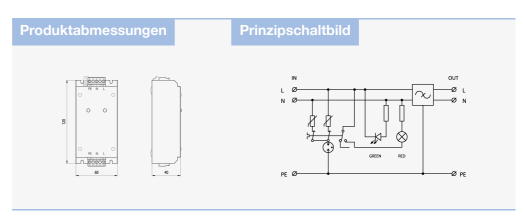
## **DA-275 BFG**

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

Überspannungsschutz mit Funkentstörfilter optische Störungssignalisierung, Erdungsklemme, Gerät der Klasse I

- 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 RFStörung





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		Т3
Montage		Auf Montageplatte
Nennspannung	Un	230 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	275,00 V AC
Nennlaststrom	ΙL	16,000 A
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		16 A gL/gG nebo C 16 A
Filterdämpfung bei 1 MHz (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ ) unsymmetrisch		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
Max. Querschnitt für Seil		2,50 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige		rote Anzeigenleuchte
Fernanzeige		nein
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		85363010
EAN		8595090506294
Bestellnummer		A00629

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

02.11.2025 -21:20:32