## **SLP-275 V/1 S**

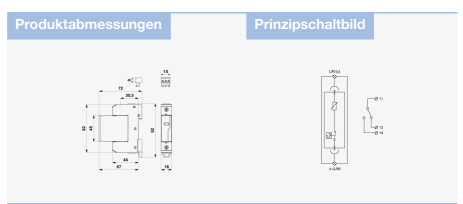
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für Systeme TN und TT

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Fernstörungssignalisierung

- 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                          |                   | Т2                     |
| Montage                          |                   | DIN-Schiene 35 mm      |
| Nennspannung                     | U <sub>n</sub>    | 230 V AC               |
| Maximale Betriebsspannung        | U <sub>c</sub>    | 275,00 V AC            |
| Maximale Betriebsspannung        | U <sub>c</sub>    | 350,00 V DC            |
| Netzart                          |                   | TN                     |
| Maximale Vorsicherung            |                   | 160 A gL/gG            |
| Kurzschlussstrom                 | I <sub>SCCR</sub> | 50,0 kA                |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μs)    | I <sub>n</sub>    | 20,00 kA               |
| maximaler Entladestrom (8/20 μs) | I <sub>max</sub>  | 40,00 kA               |
| Spannungsschutzpegel             | Up                | 1,35 kV                |
| Spannungsschutzpegel bei 5 kA    | Up                | 0,90 kV                |
| Ansprechzeit                     | t <sub>a</sub>    | 25 ns                  |
| TOV 5 s L-N                      |                   | 335 V                  |
| TOV-Eigenschaft (5 s)            |                   | Widerstand             |
| TOV 120 min L-N                  |                   | 440 V                  |
| TOV-Eigenschaft (120 Min.)       |                   | ungefährlicher Ausfall |

| Min. Querschnitt für Seil                    | 1,00 mm <sup>2</sup>                |
|--|-------------------------------------|
| Max. Querschnitt für Seil                    | 35,00 mm <sup>2</sup>               |
| Min. Querschnitt für Litze                   | 1,00 mm <sup>2</sup>                |
| Max. Querschnitt für Litze                   | 25,00 mm <sup>2</sup>               |
| Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt        | 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt, Litze | 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| 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-275 V/0                         |
| Zolltarifnummer                              | 85363030                            |
| EAN  | 8595090516187                       |
| Bestellnummer                                | A01618                              |

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

21.11.2025 -13:44:28