## **SLP-440 V/3**

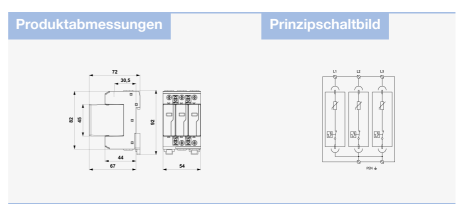
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für dreiphasiges TN-System

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung

- dreipoliger Varistor-Überspannungsableiter
- Montage an NS-Anlagen, insb. Unterverteiler in TN-Systemen
- zum Schutz von Anlagen und Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen





| Parametername                    |                   | Parameterwert         |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|
| SPD-Typ                          |                   | Т2                    |
| Montage                          |                   | DIN-Schiene 35 mm     |
| Maximale Betriebsspannung        | U <sub>c</sub>    | 440,00 V AC           |
| Maximale Betriebsspannung        | U <sub>c</sub>    | 585,00 V DC           |
| Netzart                          |                   | TN                    |
| Maximale Vorsicherung            |                   | 125 A gL/gG           |
| Kurzschlussstrom                 | I <sub>SCCR</sub> | 25,0 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             | U <sub>p</sub>    | 1,90 kV               |
| Spannungsschutzpegel bei 5 kA    | U <sub>p</sub>    | 1,50 kV               |
| Ansprechzeit                     | t <sub>a</sub>    | 25 ns                 |
| 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> |
| Fehleranzeige                    |                   | rotes Anzeigenfeld    |

| 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-440 V/0                         |
| Zolltarifnummer                     | 85363030                            |
| EAN                                 | 8595090519102                       |
| Bestellnummer                       | A01910                              |

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

03.11.2025 -07:14:59