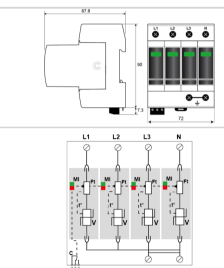


DAC1-13S-40-440



- [▶]Kombi-Ableiter Typ 1+2
- Ableitfähigkeit pro Pol: In= 20 kA; Imax= 50kA; Iimp= 12,5 kA
- [▶]Sichere Trennvorrichtung
- Steckbare Schutzmodule
- [▶]Einsetzbar für die Blitzschutzklassen III + IV
- Fernsignalisierung (DAC1-13S)
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11, EN 61643-11 und UL1449 ed.5





| V: High-energy varistor |
|----------------------------------|
| Ft: Thermal fuse |
| C: Remote signal contact |
| t°: Thermal disconnection system |
| MI: Disconnection indicator |

| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|
| SPD Typ | | 1+2 |
| Anwendung z.B. 230/400 | | AC-Stromversorgung |
| AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT | | ІТ |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 440 Vac |
| TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest | UT | 580 Vac Festigkeit |
| TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher | UT | 770 Vac Sicheres Verhalten |
| Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc | lpe | < 1 mA |
| Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang | If | Keiner |
| Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 1 <i>5 Impulse mit In (8/20) μs</i> | In | 20 kA |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol | lmax | 50 kA |
| max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs | lmax Total | 200 kA |
| Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs | limp | 12.5 kA |
| Gesamt- Blitzstoßstrom (10/350)µs Gesamtblitzstromableitfähigkeit 1x (10/350)µs | Itotal | 50 kA |
| spezifische Energie pro Pol | W/R | 40 kJ/ohm |
| Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential | | L/PE and N/PE |
| Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE | 1.7 kV |
| Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 1.7 kV |
| Kurzschlussfestigkeit | Isccr | 50 000 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Technologie | | MOV |
| Ableiterkonfiguration | | 3-Phasen + N |
| Anschlussart | | Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene |
| Bauart | | Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage |
| Montage auf | | 35 mm Hutschiene |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Ausfallverhalten | | Trennung vom Netz; optische Anzeige |
| Fehlersignalisierung | | 1 mechanische Anzeige je Pol rot |
| Ersatzmodul | | MDAC1-13-440 |
| Fernmeldesignalisierung (FS) | | Potentialfreier Wechsler |
| Anschlußquerschnitt (FS) | | max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig |
| Schaltleistung max. | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Gewicht | | 0.656 kg |
| Trennvorrichtungen | | |
| thermische Trennvorrichtung | | Intern |
| Fehlerstromschutzschalter | | Typ "S" oder zeitverzögert |
| Vorsicherung max. | | max. 315 A (gL/gG) |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Zulassungen | | |
| Artikel Nummer | | |
| 821710424 | | |