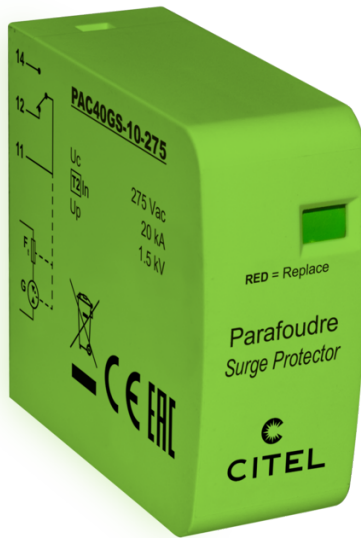




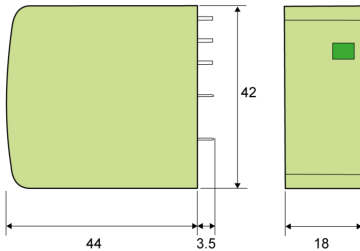
CITEL

## AC-Kombiableiter Typ 2

### PAC40GS-10-275



- AC N/PE Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 20 kA (8/20  $\mu$ s); I<sub>max</sub>: 40 kA (8/20  $\mu$ s)
- GSG-Technologie
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                  |          |
|--|------------------|----------|
| SPD Typ  | IEC              | 2        |
| Höchste Dauerspannung AC   | U <sub>c</sub>   | 275 Vac  |
| Nennableitstrom (8/20) $\mu$ s / Pol<br>15 Impulse mit In (8/20) $\mu$ s | I <sub>n</sub>   | 20 kA    |
| max. Ableitstrom<br>max. Ableitfähigkeit 8/20 $\mu$ s pro Pol            | I <sub>max</sub> | 40 kA    |
| Schutzpegel-<br>@ In (8/20 $\mu$ s)                                      | U <sub>p</sub>   | 1.5 kV   |
| Kurzschlussfestigkeit  | I <sub>sc</sub>  | 25 000 A |

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

|                              |                |                                  |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Technologie                  |                | Gasableiter                      |
| Anschlussart                 |                | Through soldering pins           |
| Montage auf                  |                | Leiterplatte                     |
| Gehäusewerkstoff             |                | Thermoplastik UL94 V-0           |
| Temperaturbereich            | T <sub>u</sub> | -40/+85°C                        |
| Schutzart                    |                | IP20                             |
| Fehlersignalisierung         |                | 1 mechanische Anzeige je Pol rot |
| Fernmeldesignalisierung (FS) |                | Potentialfreier Wechsler         |

#### Trennvorrichtungen

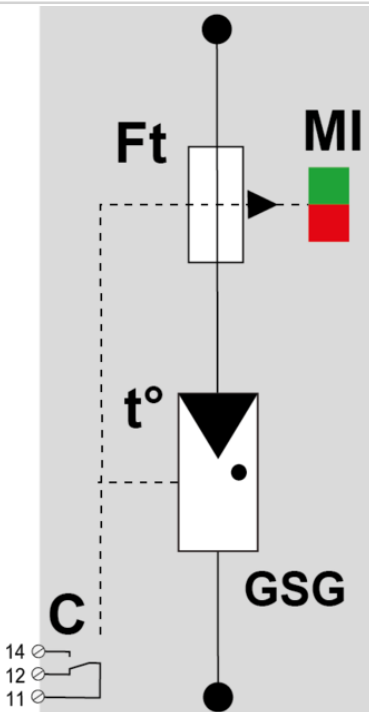
|                             |  |        |
|-----------------------------|--|--------|
| thermische Trennvorrichtung |  | Intern |
|-----------------------------|--|--------|

#### NORMEN

|                  |  |                                |
|------------------|--|--------------------------------|
| Normkonform nach |  | IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 |
|------------------|--|--------------------------------|

#### Artikel Nummer

8712607



GSG: Specific gas tube  
t°: Thermal disconnection system  
Ft: Thermal fuse  
MI: Disconnection indicator  
C: Remote signaling contact

