

DG M YPV SCI 1200 (952 512)

- Verdrahtungsfertige, modulare Komplettseinheit für Photovoltaik-Anlagen, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Kombinierte Abtrenn- und Kurzschliesvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung im Schutzmodul (patentiertes SCI-Prinzip)
- Bewährte fehlerresistente Y-Schaltung


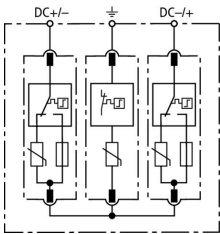
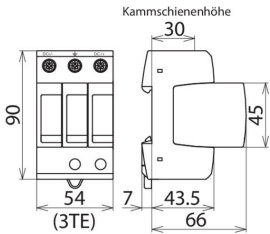


Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DG M YPV SCI 1200



Maßbild DG M YPV SCI 1200

Mehrpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter mit dreistufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen.

| Typ Art.-Nr. | DG M YPV SCI 1200 952 512 |
|---|---|
| Max. PV-Spannung (U _{CPV}) | 1200 V |
| Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV}) | 10 kA |
| Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{total}) | 30 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _n) | 12,5 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _{max}) | 25 kA |
| Schutzpegel (U _p) | ≤ 4,5 kV |
| Schutzpegel bei 5 kA (U _p) | ≤ 4 kV |
| Ansprechzeit (t _A) | ≤ 25 ns |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +80 °C |
| Funktions- / Defektanzeige | grün / rot |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm ² ein- / feindrähtig |
| Anschlussquerschnitt (max.) | 35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig |
| Montage auf | 35 mm Hutschiene nach EN 60715 |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 |
| Einbauort | Innenraum |
| Schutzart | IP 20 |
| Einbaumaße | 3 TE, DIN 43880 |
| Zulassungen | KEMA, CSA |
| Gewicht | 336 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85354000 |
| GTIN (EAN) | 4013364127951 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.