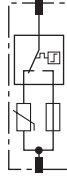
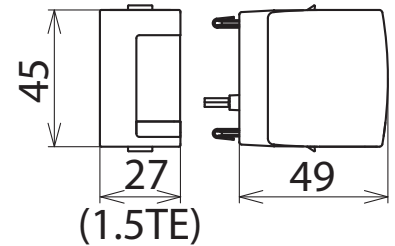


DG MOD E PV SCI 750 (952 056)

- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren / Funkenstrecken
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Prinzipialschaltbild DG MOD E PV SCI 750



Maßbild DG MOD E PV SCI 750

| Typ | DG MOD E PV SCI 750 |
|---|---------------------|
| Art.-Nr. | 952 056 |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n) | 12,5 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_{max}) | 25 kA |
| Höchste Dauerspannung DC (U_c) | 750 V |
| Varistor-Bemessungsspannung (U_{mov}) | V |
| Stammdaten | |
| Nettogewicht | 70.700 g/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364149106 |
| VPE | 1 ST |

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