

DG MOD 385 VA (952 029)

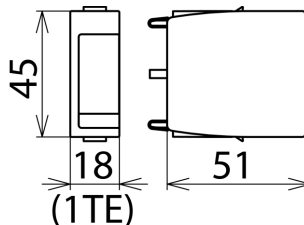
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren / Funkenstrecken
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG MOD 385 VA



Maßbild DG MOD 385 VA

Schutzmodul für DEHNgard S ... VA mit Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung.

| Typ Art.-Nr. | DG MOD 385 VA 952 029 |
|--|--------------------------|
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I_{th}) | 10 kA |
| Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I_{max}) | 20 kA |
| Höchste Dauerspannung AC (U_c) | 385 V |
| Höchste Dauerspannung DC (U_c) | 500 V |
| Gewicht | 44 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364127371 |
| VPE | 1 Stk. |

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