

**DG MOD 385 VA (952 029)**

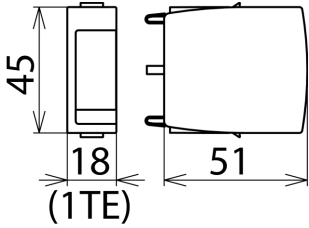
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren / Funkenstrecken
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG MOD 385 VA



Maßbild DG MOD 385 VA

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

Typ	DG MOD 385 VA
Art.-Nr.	952 029
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	20 kA
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	385 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	500 V
Gewicht	44 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364127371
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.