

## DG MOD 75 VA (952 025)

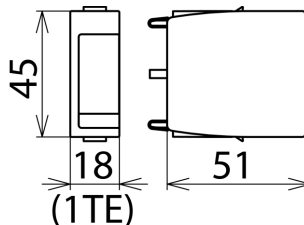
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren / Funkenstrecken
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG MOD 75 VA



Maßbild DG MOD 75 VA

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

Typ Art.-Nr.	DG MOD 75 VA 952 025
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) ( $I_b$ )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) ( $I_{max}$ )	20 kA
Höchste Dauerspannung AC ( $U_c$ )	75 V
Höchste Dauerspannung DC ( $U_c$ )	100 V
Gewicht	34 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364127357
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.