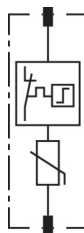


## DG MOD 750 (952 017)

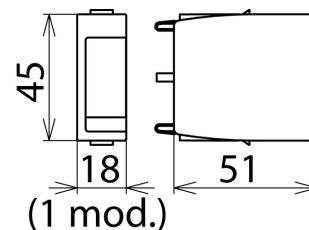
- wysoka wytrzymałość uderowa dzięki zastosowaniu warystorów z tlenku cynku / iskierników
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączania zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy rozdzielczej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD 750



Rysunek wymiarowy DG MOD 750

Warystorowy moduł ochronny do ograniczników DEHNgard M WE ... i DEHNgard S WE ... z napięciem znamionowym warystora  $U_{mov} = 750 \text{ V AC}$ .

Typ Nr kat.	DG MOD 750 952 017
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu\text{s}$ ) ( $I_n$ )	15 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu\text{s}$ ) ( $I_{max}$ )	25 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC ( $U_c$ )	600 V
Znamionowe napięcie warystora AC ( $U_{mov}$ )	750 V
Waga	63 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364113329
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.