
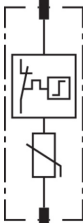


DG MOD 275 (952 010)

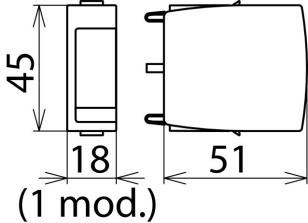
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów uderowych dzięki zastosowaniu skutecznych warystorów z tlenku cynku / iskierników
- Łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD 275



Rysunek wymiarowy DG MOD 275

Warystorowy moduł ochronny do ograniczników DEHNguard M ... i DEHNguard S ... .

Typ	DG MOD 275
Nr kat.	952 010
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC (U <sub>c</sub> )	275 V
Waga	43 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364108356
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.