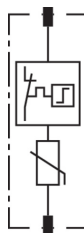


DG MOD PV 75 (952 045)

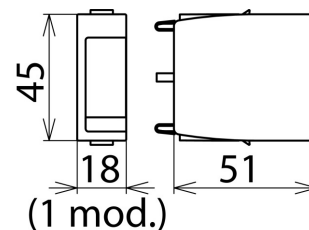
- wysoka wytrzymałość uderowa dzięki zastosowaniu warystorów z tlenku cynku / iskierników
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączenia zasilania i bez zdejmowania pokrywy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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD PV 75



Rysunek wymiarowy DG MOD PV 75

Warystorowy moduł ochronny do ograniczników DEHNgard M YPV SCI ... i DEHNgard S PV SCI

Typ Nr kat.	DG MOD PV 75 952 045
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	75 V
Waga	33 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364141827
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.