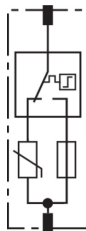


## DG MOD E PV SCI 750 (952 056)

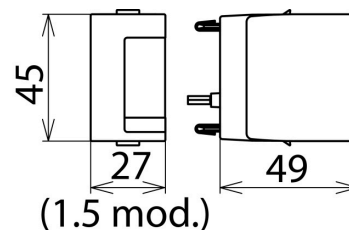
- wysoka wytrzymałość uderowa dzięki zastosowaniu warystorów z tlenku cynku / iskierników
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączenia zasilania i bez zdejmowania pokrywy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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD E PV SCI 750



Rysunek wymiarowy DG MOD E PV SCI 750

Warystorowy moduł ochronny do ograniczników DEHNgard ME YPV SCI 1500 (FM) i DEHNgard SE PV SCI 1500 (FM).

Typ	DG MOD E PV SCI 750
Nr kat.	952 056
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	12,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	25 kA
Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_c$ )	750 V
Waga	71 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364149106
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.