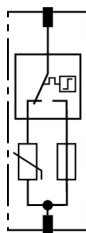


DG MOD PV SCI 500 (952 051)

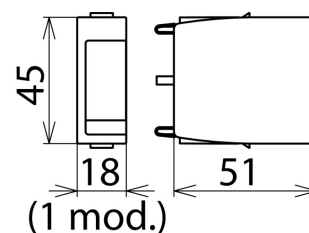
- wysoka wytrzymałość uderowa dzięki zastosowaniu warystorów z tlenku cynku / iskierników
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączania zasilania i bez zdejmowania pokrywy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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD PV SCI 500



Rysunek wymiarowy DG MOD PV SCI 500

Moduł ochronny z wbudowanym bezpiecznikiem do ograniczników DEHNguard M (Y)PV SCI ... składający się z warystora połączonego równoległe z urządzeniem uziemiająco-zwierającym.

Typ	DG MOD PV SCI 500
Nr kat.	952 051
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	12,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	25 kA
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	500 V
Waga	49 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364126442
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.