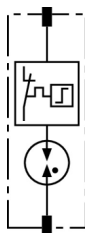


DG MOD NPE (952 050)

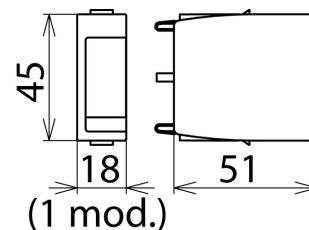
- wysoka wytrzymałość uderowa dzięki zastosowaniu warystorów z tlenku cynku / iskierników
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalnającym moduł
- moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączania zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD NPE



Rysunek wymiarowy DG MOD NPE

Iskiernikowy moduł ochronny N-PE do dwu- i czterobiegunowych ograniczników DEHNguard M TT ...

Typ	DG MOD NPE
Nr kat.	952 050
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	255 V
Waga	38 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364108370
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.