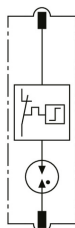


NEW DG MOD A NPE (952 022)

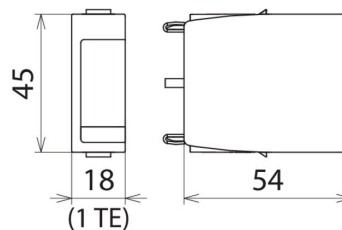
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów udarowych dzięki iskiernikowi
- Łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- Moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączania zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy rozdzielczej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD A NPE



Rysunek wymiarowy DG MOD A NPE

Iskiernikowy moduł ochronny do ograniczników DEHNguard M ... ACI ...

Typ	DG MOD A NPE
Nr kat.	952 022
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	43 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364376533
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.