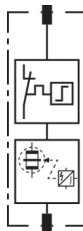


DG MOD H NPE (952 081)

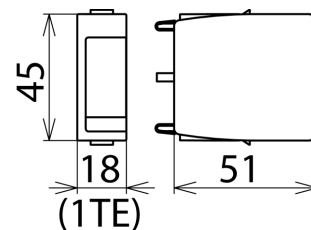
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów uderowych dzięki iskiernikowi
- Łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- Moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączenia zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy rozdzielczej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD H NPE



Rysunek wymiarowy DG MOD H NPE

Iskiernikowy moduł ochronny N-PE do dwubiegunowych ograniczników DEHNgard M H TT ...

Typ Nr kat.	DG MOD H NPE 952 081
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	80 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	120 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	255 V
Waga	38 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364318182
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciąglem rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.