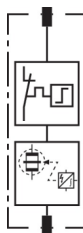


DG MOD H A NPE (952 083)

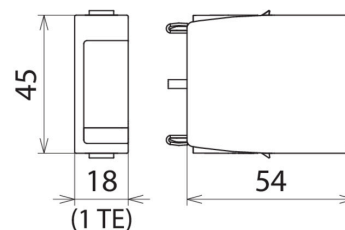
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów uderowych dzięki iskiernikowi
- Łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł
- Moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączania zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy rozdzielczej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD H A NPE



Rysunek wymiarowy DG MOD H A NPE

Iskiernikowy moduł ochronny N-PE do dwu- i czterobiegunowych ograniczników DEHNguard M TT (2P) ACI ...

| Typ Nr kat. | DG MOD H A NPE 952 083 |
|---|---------------------------|
| 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) | 275 V |
| Waga | 51 g |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364376540 |
| 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.