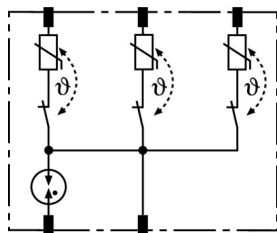


DR MOD 4P 255 (953 020)

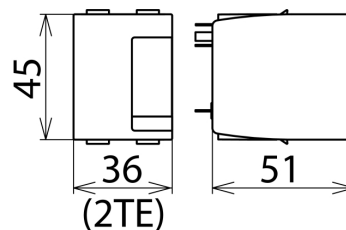
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów uderowych dzięki zastosowaniu skutecznej kombinacji warystorów z tlenku cynku i iskierników
- Moduł ochronny można wymienić bez potrzeby rozłączenia zasilania i bez zdejmowania pokrywy tablicy rozdzielczej
- Łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DR MOD 4P 255



Rysunek wymiarowy DR MOD 4P 255

Czterobiegunowy moduł ochronny z wbudowanym obwodem ochronnym.

Typ Nr kat.	DR MOD 4P 255 953 020
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	8 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	255 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	255 V
Waga	59 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364117440
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.