**952305 DG M TNC 275 FM**

3-polige overspanningsafleider voor 230/400 V TN-C-systemen, met contact voor afstandsmelding van de bedrijfstoestand

* Afleider van type 2 volgens EN 61643-11
* Hoogvermogen varistor technologie
* Basisdeel met ingeplugde beveiligingsmodules
* Eenvoudige module-uitwisseling door trillingbestendige ontgrendelingsknop
* Max. toelaatbare bedrijfsspanning: 275 V ac
* Beschermingsniveau: <= 1,25 kV
* Nominale afleidstootstroom (8/20): 20 kA
* Aanspreektijd: <= 25 ns
* Kortsluitvastheid: 50 kAeff
* Tijdelijke overspanning: 335 V / 5 sec.
* Getest op vibratie- en schokbestendigheid volgens EN 60068-2  
  sinus vibratie: 5 g (11 Hz – 200 Hz); 4 g (200 Hz – 500 Hz)  
  random vibratie: 1,9 g (5 Hz – 500 Hz)  
  schok: 30 g
* Energetische coördinatie volgens EN 62305-4 met Type 1 en Type 3 afleiders van dezelfde familie
* Thermodynamische afschakelinrichting
* Functie- en defectaanduiding
* Duidelijke beveiligingsmodule-codificatie
* Multifunctionele aansluitklemmen voor geleiders en kamrailaansluiting
* Apparaat voor montage op 35 mm rail volgens DIN 43880, 3 modules
* Afstandsmelding: potentiaalvrij wisselcontact

Fabrikant: DEHN + SÖHNE

Verdeler: STAGOBEL ELECTRO

Type: DG M TNC 275 FM

Referentie: 952 305

12/07/2017