**952115 DG M TT 2P 275 FM**

2-polige overspanningsafleider voor monofasige 230 V TT en TN-systemen, met contact voor afstandsmelding van de bedrijfstoestand (potentiaalvrij wisselcontact)

* 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 [L-N]: <= 25 ns
* Aanspreektijd [N-PE]: <= 100 ns
* Kortsluitvastheid: 50 kAeff
* Tijdelijke overspanning [L-N]: 335 V / 5 sec.
* Tijdelijke overspanning [N-PE]: 1200 V / 200 ms
* 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, 2 modules
* Afstandsmelding: potentiaalvrij wisselcontact

Fabrikant: DEHN + SÖHNE

Verdeler: STAGOBEL ELECTRO

Type: DG M TT 2P 275 FM

Referentie 952 115

11/07/2017