**953200 DR M 2P 255**

2-polige, steekbare overspanningsafleider voor het beveiligen van eindapparatuur.

* Afleider van type 3 volgens EN 61643-11
* Combinatie van hoogvermogen zinkoxydevaristor/vonkenbrug
* Basisdeel met ingeplugde beveiligingsmodules
* Eenvoudige module-uitwisseling door trillingsbestendige ontgrendelingsknop
* Doorvoerbedrading
* Max. toelaatbare bedrijfsspanning: 255 V ac/dc
* Nominale afleidstootstroom (8/20): 5 kA
* Beschermingsniveau [L-N]: < 1,25 kV
* Voorzekering: 25 A gL/gG of B 25 A
* Tijdelijke overspanning [L-N]: 335 V / 5 sec.
* Tijdelijke overspanning [L/N-PE]: 400 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 2 overspanningsafleiders en Type 1 combi-afleiders van dezelfde familie
* Functie- en defectaanduiding
* Duidelijke beveiligingsmodule-codificatie
* Geschikt voor montage op 35 mm rail volgens DIN 43880, 1 module

Fabrikant: DEHN + SÖHNE

Verdeler: STAGOBEL ELECTRO

Type: DR M 2P 255

Referentie: 953 200

12/07/2017