**952515 DG M YPV SCI 1000 FM**

Meerpolige overspanningsafleider voor fotovoltaïsche installaties met 3-stappen DC-afschakel-inrichting en afstandsmelding via bewakingsinrichting (potentiaalvrij wisselcontact)

* Afleider van type 2 volgens EN 61643-11
* Foutresistente Y-configuratie met 3 hoogvermogen varistoren
* Eenvoudige module-uitwisseling door trillingbestendige ontgrendelingsknop
* Toestel heeft een gecombineerd afschakel- en kortsluitcircuit om brandgevaar te voorkomen veroorzaakt door DC vlambogen.
* Veilige modulewissel door geïntegreerde DC zekering
* Max. toelaatbare PV-spanning UOC STC <= 1000 V DC
* Kortsluitvast tot 1000A DC (Iscwpv) conform pr EN 50539-11
* Totale afleidstootstroom Itotal: 40 kA
* Thermodynamische afschakelinrichting
* Statusaanduiding van elke beveiligingsmodule (functie/defect) in zichtvenster
* Duidelijke modulecodificatie
* Multifunctionele aansluitklemmen voor geleiders en kamrail
* Apparaat voor montage op 35 mm rail volgens DIN 43880, 3 modules
* Potentiaalvrij wisselcontact voor afstandsmelding defect van één van de beveiligingsmodules

Fabrikant: DEHN + SÖHNE

Verdeler: STAGOBEL ELECTRO

Type: DG M YPV SCI 1000 FM

Referentie: 952 515

12/07/2017