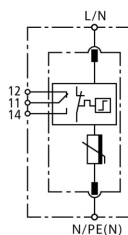


DG SE H 1000 FM (952 938)

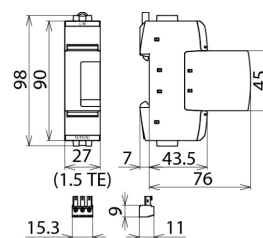
- Universel overspændingsafleder bestående af basisdel og stikbart beskyttelsesmodul
- Høj afledeevne pga. kraftig zinkoxidvaristor
- Beskyttelsesmoduler skiftes let uden værktøj ved at trykke på beskyttelsesmodulets udløseknapper (vibrations- og stødtestet efter EN 60068-2)



Figure without obligation



Elektrisk opbygning DG SE H 1000 FM



Målskitse DG SE H 1000 FM

1-polet, stikbar overspændingsafleder bestående af basisdel og stikbart beskyttelsesmodul; med fjernmeldekontakt til fjernovervågning (potentialfri skiftekontakt).

Type	DG SE H 1000 FM
Part No.	952 938
Afleder efter EN 61643-11 / IEC 61643-11	Type 2 / klasse II
Energetisk koordinerbar med tilsluttet udstyr (≤ 10 m)	Type 2 + Type 3
Mærkespænding AC (U_n)	690 V (50 / 60 Hz)
Max. driftsspænding AC (U_c)	1000 V (50 / 60 Hz)
Mærkeafledestødstrøm (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Max. afledestødstrøm (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Restspænding (U_p)	$\leq 4,5$ kV
Restspænding ved 5 kA (U_p)	$\leq 3,5$ kV
Reaktionstid (t_A)	≤ 25 ns
Max. forsikring	100 A gG
Kortslutningsbæreevne ved max. overstrømsbeskyttelse på netsiden (I_{SCCR})	25 kA _{rms}
Midlertidig overspænding (TOV) (U_T) – karakteristik	1205 V / 5 sek. – modstandsdygtig
Midlertidig overspænding (TOV) (U_T) – karakteristik	1320 V / 120 min. – sikker udkobling
Driftstemperaturområde (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Funktions-/fejlvisning	Grøn / rød
Antal porte	1
Tilslutningstværsnit (min.)	1,5 mm ² massiv / fintrådet
Tilslutningstværsnit (max.)	35 mm ² flertrådet / 25 mm ² fintrådet
Montage på	35 mm DIN-skinne efter EN 60715
Kapslingsmateriale	Termoplast, rød, UL 94 V-0
Installationsområde	Indendørs
Kapslingsklasse	IP20
Indbygningsmål	1,5 modul(er), DIN 43880
FM-kontakt / kontaktform	Skiftekontakt
Brydeevne AC	250 V / 0,5 A
Brydeevne DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Tilslutningstværsnit for FM-klemme	max. 1,5 mm ² massiv / fintrådet
Vægt	207 g
Toldpositionsnummer (Kombinerede Nomenklatur EU)	85363030
GTIN	4013364264014
PU	1 Pakkestørrelse

We reserve the right to introduce changes in performance, configuration and technology, dimensions, weights and materials in the course of technical progress. The figures are shown without obligation.