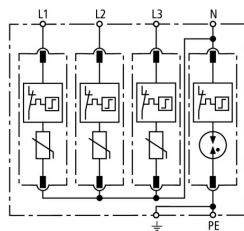


DG M TT 275 (952 310)

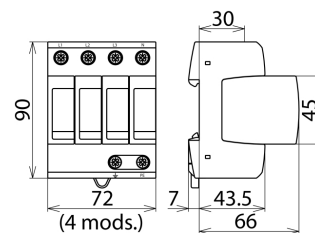
- Komplet enhed bestående af basisdel og stikbare beskyttelsesmoduler
- Høj afledsevne med effektiv zinkoxidvaristor hhv. gnistgab
- Aflederovervågning og høj sikkerhed med "Termodynamisk Kontrol"



Figure without obligation



Elektrisk opbygning DG M TT 275



Målskitse DG M TT 275

Modulær overspændingsafleder for TT-og TN-S-systemer ("3+1"-kobling).

Detaljer

Type artikelnr.	DG M TT 275 952 310
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)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Max. driftsspænding AC [L-N] (U_c)	275 V (50 / 60 Hz)
Max. driftsspænding AC [N-PE] (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Mærkeafledestødstrøm (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Max. afledestødstrøm (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Restspænding [L-N]/[N-PE] (U_p)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Restspænding [L-N] / [N-PE] ved 5 kA (U_p)	≤ 1 / ≤ 1,5 kV
Følgestrømsslukkeevne [N-PE] (I_{fl})	100 A _{eff}
Reaktionstid [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Reaktionstid [N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. overstrømsbeskyttelse	125 A gG
Kortslutningsbæreevne ved max. overstrømsbeskyttelse på netsiden (I_{SCCR})	50 kA _{eff}
Midlertidig overspænding (TOV) [L-N] (U_T) – karakteristisk	335 V / 5 sek. – modstandsdygtig
Midlertidig overspænding (TOV) [L-N] (U_T) – karakteristisk	440 V / 120 min. – sikker udkobling
Midlertidig overspænding (TOV) [N-PE] (U_T) – karakteristisk	1200 V / 200 ms. – modstandsdygtig
Driftstemperaturområde (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Funktions-/fejlvísning	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	IP 20
Indbygningsmål	4 modul(er), DIN 43880
Godkendelser	KEMA, VDE, UL
Udvidede tekniske data:	-----
Lynstødstrøm (10/350 μ s) [N-PE] (I_{imp})	12 kA
Restspænding [L-PE] (U_p)	1,5 kV

Aflederindsats ved 16,7 Hz - Banestrømforsyningssystemer

Type artikelnr.	DG M TT 275 952 310
- Prøvespænding AC (U _c)	275 V
- Mærkespænding (AC) (U _N)	230 / 400 V
- Mærkefrekvens (AC) (f _N)	16,7 Hz
Vægt	405 g
Toldpositionsnummer (Kombinerede Nomenklatur EU)	85363030
GTIN	4013364108479
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.