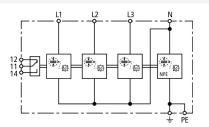


DSH B TT 255 FM (941 316)

- Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 auf Funkenstreckenbasis
- Platzsparende Funkenstreckentechnologie mit nur 1 TE / Pol ermöglicht kompakte Ausführung
- Erfüllt die Mindestanforderungen nach der DIN VDE 0100-534 für das Nennableitvermögen I₁ sowie das Blitzstromableitvermögen I₁ bei Freileitungseinspeisungen





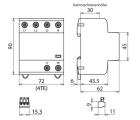


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSH B TT 255 FM

Maßbild DSH B TT 255 FM

Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme zum Einsatz im Hauptstromversorgungssystem (3+1-Schaltung) bei Wohngebäuden ohne äußeren Blitzschutz (auch mit Freileitungseinspeisung); mit potentialfreien Fernmeldekontakt.

Тур	DSH B TT 255 FM
ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	941 316 Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L1+L2+L3+N-PE] (I _{total})	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L-N]/[N-PE] (I _{imp})	7.5 / 30 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]/[N-PE] (I _n)	12,5 / 50 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N]/[N-PE] (I _{fi})	25 kA _{off} / 100 A _{off}
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 25 kA _{eff} (prosp.)
Ansprechzeit (t _A) Max. netzseitiger Überstromschutz	≤ 100 ns
rov-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	160 A gG
FOV-Spanning [N-PE] (U_T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
	1200 V / 200 ms – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige Anzahl der Ports	grün / rot 1
	•
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE,	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE,	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	VDE
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm ² ein- / feindrähtig
Erweiterte technische Daten:	••••••
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	2,0 kV
Gewicht	450 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364328075
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.