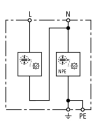
Produktdatenblatt: DEHNshield®



DSH TT 2P 255 (941 110)

- Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter auf Funkenstreckenbasis
- Platzsparend einsetzbar in kompakten und einfach ausgestatteten Elektroinstallationen mit reduzierten technischen Anforderungen
- Ermöglicht Endgeräteschutz





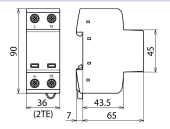


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSH TT 2P 255

Maßbild DSH TT 2P 255

Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter für einphasige TT- und TN-Systeme (Schaltungsvariante "1+1")

Гур	DSH TT 2P 255
ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-1/-11	941 110 Typ 1 / Class I
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	Typ 1 + Typ 2
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 5 m)	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
lennspannung AC (U _N)	230 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	255 V
Slitzstoßstrom (10/350) [L+N-PE] (I _{total})	25 kA
Spezifische Energie [L+N-PE] (W/R)	156,25 kJ/Ohm
Slitzstoßstrom (10/350) [L-N]/[N-PE] (I _{imp})	12.5 / 25 kA
pezifische Energie [L-N]/[N-PE] (W/R)	39,06 / 156,25 kJ/Ohm
lennableitstoßstrom (8/20) [L-N]/[N-PE] (I _n)	12,5 / 25 kA
chutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤1,5/≤1,5 kV
olgestromlöschfähigkeit [L-N]/[N-PE] (I _{fi})	25 kA _{eff} / 100 A _{eff}
	Nichtauslösen einer 35 A gL/gG Sicherung bis 25 kA _{eff} (prosp.)
olgestrombegrenzung/Selektivität	
nsprechzeit (t _A)	≤ 100 ns
Aximaler netzseitiger Überstromschutz	160 A gL/gG
OV-Spannung [L-N] (U _T)	440 V / 5 sec.
OV-Spannung [N-PE] (U _T)	1200 V / 200 ms
OV-Charakteristik	Festigkeit
etriebstemperaturbereich (T _U)	-40°C+80°C
unktions-/Defektanzeige	grün / rot
nzahl der Ports	1
nschlussquerschnitt (L, N, PE, ≟) (min.)	1,5 mm² ein-/feindrähtig
nschlussquerschnitt (L, N, PE, ≟) (max.)	35 mm² mehrdrähtig/25 mm² feindrähtig
lontage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Sehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
inbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
inbaumaße	2 TE, DIN 43880
ulassungen	KEMA, UL
Gewicht	275 g
Olltarifnummer Collinaries Col	85363030
STIN (EAN)	4013364137899
/PE	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.