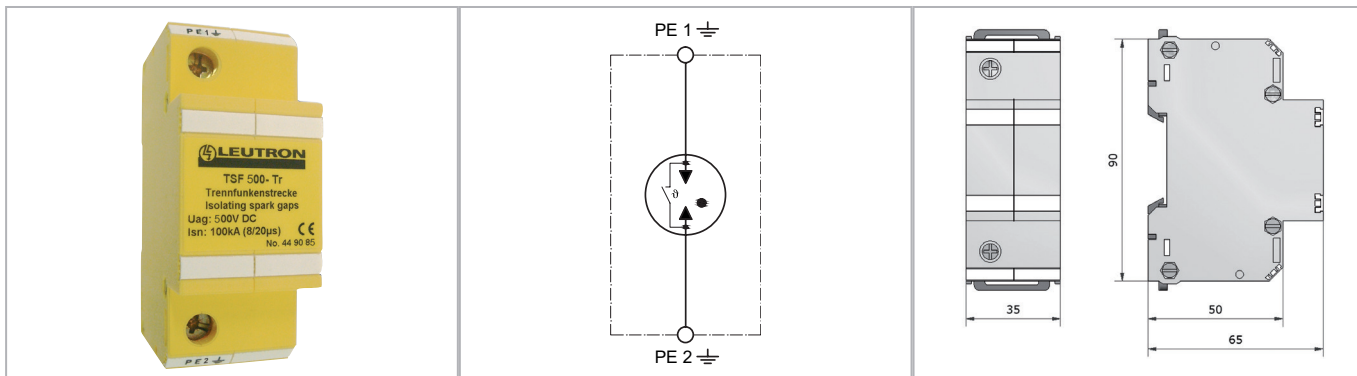


Karta katalogowa

Iskiernik separujący wypełniony gazem szlachetnym

Do montażu na szynie 35 mm



Iskiernik wypełniony gazem szlachetnym do piorunochronnych połączeń wyrównawczych, zapewniający izolację elektrycznie oddzielonych części i pośrednie łączenie izolowanych części rurociągów.

- Napięcie przebicia AC: 350 V
- Napięcie przebicia DC: 500 V
- Dynamiczne napięcie przebicia (1kV/μs): 950 V
- Odporność na prąd pioruna (10/350μs): 100 kA
- Montaż na szynie DIN 35 mm (EN 60715)
- Testowany wg: EN 62561-3:2013-02
- Stopień ochrony obudowy wg IEC EN 60529: IP 20

Parametry techniczne		TSF 500-Tr
Klasa IEC/Typ EN		Klasa H
Znamionowe statyczne napięcie przebicia DC przy 100V/s	UagN	500 ±20% V=
Znamionowe napięcie przebicia AC (50 Hz)	Uaw	350 ±20% V
Typowe dynamiczne napięcie przebicia	Uas	950 V
Maksymalne dynamiczne napięcie przebicia	Uas	1300 V
Znamionowy prąd piorunowy (10/350 μs)	Iimp	75 kA
Maksymalny prąd pioruna (10/350)	Itotal	100 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (10 x 8/20μs)	In	100 kA
5x Znamionowy prąd przemienny 50Hz, 1s, przerwa 3min	Iwn	100/1 A
Znamionowy prąd przemienny(50 Hz)		200/0,5s A
Prąd przemienny przy krytycznym obciążeniu (50 Hz)	Iwgr	4000/0,25 A/s
Warunki gaszenia łuku iskiernika	Vex	< 230 V/ < 100 A V
Rezystancja izolacji przy 10V, 100V		≥ 1 GΩ
Pojemność wewnętrzna przy 1 kHz		4 pF
Wilgotność względna		10%-95% rh
Zakres temperatur pracy	TU	-40 - +80 °C
Przyłącza		50mm ² drut/35mm ² linka
Montaż		Szyna montażowa DIN 35 mm (EN 60715)
Stopień ochrony obudowy (IEC EN 60529)		IP 20
3x Impuls prądu pioruna (10/350), prąd długotrwały (CENELEC/BTTF 62-2)	Iimp	75kA / 38 As / 1,45 MJ /Ω + 150A / 0,5s /75 As kA

Numery katalogowe

Produkt	TSF 500-Tr
Nr katalogowy	44 90 85