


FLT-CP-350-ST

Rendelési szám: 2881887

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2881887>

Typ 1 / Class I / B levezető (villámáram-levezető) pótdugasz az L-N és N-PEN vonalra, a FLASHTRAB compact termékcsaláddal kombinálható.



Kereskedelmi adat	
EAN	 4 046356 098557
Csomag	10
Vámtarifa	85363030
Katalógusoldal információ	Oldal 36 (CAT-6-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.08.11



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok**Általános**

Elektronikaház anyaga	PBT
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szín	szürke

Szabványok a levegő- és kúszó áramúthoz	IEC 664-1
	IEC 61643-1
	IEC 61643-11
Védettség	IP20
Szerelési mód	alapelemre
Kialakítás	Kalapsínre szerelhető modul kétrészesen dugaszolható
Pólusszám	1
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 80 °C
Jelentés, a túlfeszültség-védelem hibás	látható
Hatóirány	L-N / L-PEN
Szélesség	35,8 mm
Osztási egység	2 TE egységnyi mélység

védelmi kapcsolás

IEC vizsgálati osztály	I
	T1
EN típus	T1
U_N névleges feszültség	240 V AC
U_T (TOV-biztos)	350 V (5 s)
Néveleges frekvencia f_N	50 Hz
	60 Hz
Földelőáram I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
készenléti teljesítményfelvétel P_C	$\leq 0,35 \text{ mW}$
Névleges levezetési áramlökések I_n (8/20) μs	25 kA
Vizsgálati villámáram (10/350) μs , töltés	12,5 As
Vizsgálati villámáram (10/350) μs , specifikus energia	160,00 kJ/ Ω
Vizsgálati villámáram (10/350) μs , áramcsúcsérték I_{imp}	25 kA
Megszólalási feszültség 6 kV(1,2/50) μs -nál	$\leq 1,5 \text{ kV}$
Védelmi szint U_p	$\leq 1,5 \text{ kV}$
Maradékfeszültség	$\leq 1,5 \text{ kV}$ (In mellett)
	$\leq 1,2 \text{ kV}$ (10 kA mellett)
	$\leq 1 \text{ kV}$ (5 kA mellett)
	$\leq 0,9 \text{ kV}$ (3 kA mellett)
Egységugrás-válasz	$\leq 100 \text{ ns}$

Legnagyobb szükséges előtétbiztosíték V-átvezető kábelezésnél	315 A (gL / gG)
Ajánlott előtétbiztosíték legfeljebb	160 A (gL / gG)
Rövidzárlásosság I_p maximális előtétbiztosítéknál (effektív)	25 kA
Utánfolyóáram oltási képesség I_f (N-PE)	25 kA

Védőkapcsolás csatlakoztatása

Csatlakozástechnika IN	FLASHTRAB/VALVETRAB rendszer
Csatlakozástechnika OUT	FLASHTRAB/VALVETRAB rendszer

Szabványok

Szabványok/előírások	IEC 61643-1 1998
	EN 61643-11 2002
	UL 1449
	IEEE C62,1
	IEEE C62.34
	IEEE C62.45

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized, GOST, KEMA-KEUR, CCA, IECCE CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
1051993	B-STIFT	jelölő toll, felirat nélküli jelölőcsíkok kézi feliratozásához, törlés- és vízálló felirat, vonalvastagság 0,5 mm
2749589	ZBN 18,LGS:ERDE	Jelölőcsík, Csík, fehér, feliratozva, hosszában: Földelési jelzés, Szerelési mód: Bepattintás a magas táblahoronyba, a következő kapcsolásiélethez: 18 mm, Szövegmező mérete: 18 x 5 mm

2749576	ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE	Jelölőcsík, Csík, fehér, feliratozva, hosszában: L1, L2, L3, N, GND, Szerelési mód: Bepattintás a magas táblahoronyba, a következő kapocsszélességhez: 18 mm, Szövegmező mérete: 18 x 5 mm
0800763	ZBN 18:SO/CMS	Jelölőcsík, fehér, a következő kapocsszélességhez: 18 mm
2809128	ZBN 18:UNBEDRUCKT	Jelölőcsík, Csík, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Bepattintás a magas táblahoronyba, a következő kapocsszélességhez: 18 mm, Szövegmező mérete: 18 x 5 mm

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;