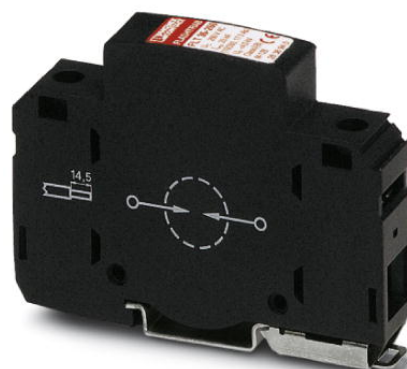



FLT 35-260

Rendelési szám: 2800110

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2800110>

1-es típus /Class I / B levezető (villámáram-levezető) tokozott Arc-Chopping szikraközzel, 1 csatornás. Tokozás szélessége: 17,5 mm (1 egységnyi mély)

Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 479967
Csomag	10
Vámtarifa	85363010
Katalógusoldal információ	Oldal 22 (TT-2011)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.12.12



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

IEC szerinti áramellátó rendszer	TN-S
	TN-C
	TT
Elektronikaház anyaga	PA-GF
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0

Szín	fekete
Szabványok a levegő- és kúszó áramúthoz	EN 60664-1
	EN 61643-11
Védettség	IP20
Szerelési mód	Kalapsín: 35 mm
Kialakítás	egyrészes kalapsínre szerelhető modul
Pólusszám	1
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	≤ 95 %
Jelentés, a túlfeszültség-védelem hibás	nincs
Hatóirány	1L-N/PE
Szélesség	17,6 mm
Magasság	90 mm
Mélység	65,7 mm
Osztási egység	1 TE egységnyi mélység

védelmi kapcsolás

IEC vizsgálati osztály	I
	T1
EN típus	T1
U_N névleges feszültség	230 V AC (400 V AC)
Levezető-méretezési feszültség U_C (L-N)	350 V AC
Levezető-méretezési feszültség U_C (L-PE)	350 V AC
Levezető-méretezési feszültség U_C (L-PEN)	350 V AC
U_T (TOV-biztos)	350 V (5 s)
Néveleges frekvencia f_N	50 Hz
	60 Hz
Földelőáram I_{PE}	≤ 0,1 mA
készenléti teljesítményfelvétel P_c	≤ 35 mVA
Levezetési áramlökés(8/20)µs legfeljebb	35 kA
Névleges levezetési áramlökés I_n (8/20) µs	35 kA
Névleges levezetési áramlökés I_n (8/20) µs (L-N)	35 kA
Névleges levezetési áramlökés I_n (8/20)µs (L-PE)	35 kA
Névleges levezetési áramlökés I_n (8/20)µs (L-PEN)	35 kA
Vizsgálati villámáram (10/350)µs, töltés	17,5 As

Vizsgálati villámáram (10/350) μ s, specifikus energia	306,00 kJ/ Ω
Vizsgálati villámáram (10/350) μ s, áramcsúcsérték I_{imp}	35 kA
Megszólalási feszültség 6 kV(1,2/50) μ s -nál	≤ 5 kV
Védelmi szint U_p	≤ 5 kV
Védelmi szint U_p (L-N)	≤ 5 kV
Védelmi szint U_p (L-PE)	≤ 5 kV
Védelmi szint U_p (L-PEN)	≤ 5 kV
Egységugrás-válasz	≤ 100 ns
Megszólalási idő (L-N)	≤ 100 ns
Megszólalási idő (L-PE)	≤ 100 ns
Megszólalási idő (L-N)	≤ 100 ns
Legnagyobb szükséges előtétbiztosíték leágazóvezetékes bekötés esetén	400 A (gL)
Rövidzárállóság I_p maximális előtétbiztosítéknál (effektív)	25 kA
Utánfolyóáram oltási képesség I_f	3 kA (260 V AC) 1,5 kA (350 V AC)
Utánfolyóáram oltási képesség I_f (L-N)	1,5 kA
Utánfolyóáram oltási képesség I_f (L-PEN)	1,5 kA

Védőkapcsolás csatlakoztatása

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Csatlakozástechnika IN	Biconnect csavaros kapocs
Csatlakozástechnika OUT	Biconnect csavaros kapocs
Csatlakozástechnika	Biconnect kapocs
Csavarmenet	M5
Meghúzási nyomaték	4,5 Nm
Csupaszolási hossz	14,5 mm
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	25 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,5 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	35 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	20
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	2

Szabványok

Szabványok/előírások	IEC 61643-1 2005
	EN 61643-11/A11 2007

Tanúsítványok



Tanúsítások

GOST, KEMA-KEUR

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

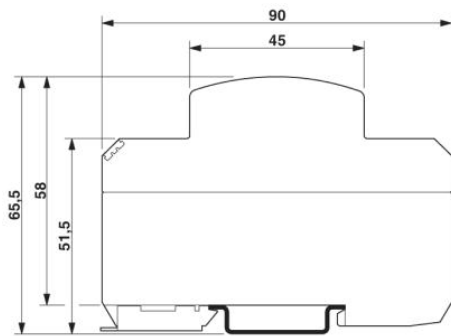
Tartozékok

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 kapocsszélességhez: 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
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
szerelés		
1201442	E/UK	Végtartó kapocs, NS 32 vagy NS 35/7,5 kalapsínre szereléshez
átkötések		
2809209	MPB 18/1- 2	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 2 pólusú
2809212	MPB 18/1- 3	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 3 pólusú

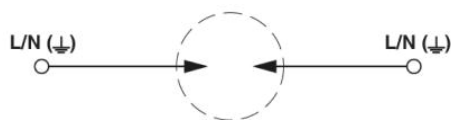
2809225	MPB 18/1- 4	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 4 pólusú
2748564	MPB 18/1- 6	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 6 pólusú
2748577	MPB 18/1- 8	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 8 pólusú
2748580	MPB 18/1- 9	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 9 pólusú
2748593	MPB 18/1-12	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 12 pólusú
2809238	MPB 18/1-57	Huzalozási áthidalás 17,5 mm csatlakozó raszteres modulokhoz, 1 fázisú, 57 pólusú

Rajzok

Méretrajz



Kapcsolási rajz



FLT 35-260 Rendelési szám: 2800110

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2800110>

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;