

DRL PD 180 (907 430)

- Pro vysoké přenosové rychlosti - kombinace s nadproudovou ochranou
- Energetická koordinace s blokem DRL
- Vhodný pro instalaci na rozhraní zón ochrany před bleskem 1 - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

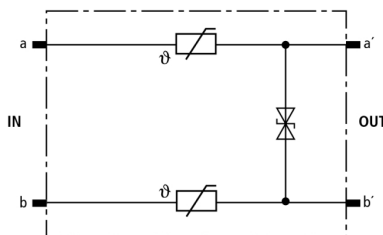
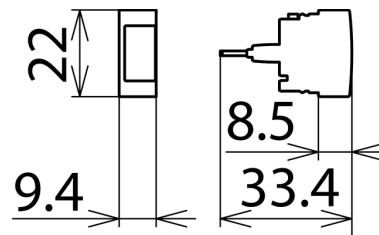


Schéma vnitřního zapojení DRL PD 180



Rozměry DRL PD 180

Zásuvný modul pro jeden pár vedení, energeticky zkoordinovaný s blokem DRL. Je vhodný pro použití jako jednostupňová ochrana. Nízká ochranná úroveň a integrovaná nadproudová ochrana pro vedení ADSL, ISDN U_{K0} nebo analogové telefonní linky a/b. Zasunuje se do uzemňovacího rámu EF 10 DRL. Instalace je doporučena do bloku DRL 10.

Typ Obj. č.	DRL PD 180 907 430
Třída svodiče	TYPE 3Pi
Jmenovité napětí (U_N)	180 V
Nejvyšší provozní napětí DC (U_C)	180 V
Nejvyšší provozní napětí AC (U_C)	127 V
Jmenovitý proud (I_L)	0,1 A
D1 bleskový proud (10/350 μ s) celkový v kombinaci s DRL 10 B... (I_{imp})	5 kA
D1 bleskový proud (10/350 μ s)/žila v kombinaci s DRL 10 B... (I_{imp})	2,5 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) celkový v kombinaci s DRL 10 B... (I_n)	10 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s)/žila v kombinaci s DRL 10 B... (I_n)	5 kA
C1 jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s)/žila bez DRL 10 B... (I_n)	0,25 kA
Ochranná úroveň žila-zem při I_{imp} D1 v kombinaci s DRL 10 B... (U_p)	≤ 500 V
Ochranná úroveň žila-žila při 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 270 V
Sériová impedance/žila	10 ohmů +/- 15%
Mezní frekvence žila-žila (f_G)	61 MHz
Kapacita žila-žila (C)	≤ 80 pF
Provedení	integrovaná nadproudová ochrana
Rozsah provozních teplot (T_U)	0 °C ... +70 °C
Krytí	IP 20 (zasunutý modul)
Zasunutí do	rozpojovací lišty LSA 2/10 nebo bloku DRL 10 B...
Materiál těla přístroje	polyamid PA 6.6
Barva	žlutá
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Váha	4 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364107670
PU	10 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.