

SFL PRO 6X (909 250)

- Přepět'ová ochrana s kontrolním a odpojovacím zařízením
- Odrušovací filtr
- Optická signalizace provoz (zelená)/porucha (červená)



Zobrazení je nezávazné

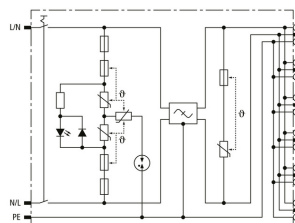


Schéma vnitřního zapojení SFL PRO 6X



Rozměry SFL PRO 6X

Prodlužovací přívod s přepět'ovou ochranou a vysokofrekvenčním filtrem.

Typ Obj. č.	SFL PRO 6X 909 250
SPD podle ČSN EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	typ 3/Třída III
Jmenovité napětí AC (U_N)	230 V (50/60 Hz)
Maximální provozní napětí AC (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Jmenovitý provozní proud AC (I_L)	16 A
Procento poklesu napětí při U_C/I_L (ΔU)	$\leq 0,5 \%$
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Celkový impulzní proud (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Kombinovaný impulz (U_{OC})	6 kV
Kombinovaný impulz [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Ochranná úroveň (U_P)	$\leq 1,6$ kV
Doba odezvy [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Doba odezvy [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. nadproudová ochrana ze strany sítě	B 16 A
Zkratová pevnost při max. nadproudové ochraně ze strany sítě (I_{SCCR})	1,5 kA _{eff}
Napětí TOV [L-N] (U_T) – charakteristika	335 V/5 s - Pevnost
Napětí TOV [L-N] (U_T) – charakteristika	440 V/120 min - Bezpečný výpadek
Napětí TOV [L/N-PE] (U_T) – charakteristika	335 V/120 min - Pevnost
Napětí TOV [L/N-PE] (U_T) – charakteristika	440 V/5 s - Pevnost
Napětí TOV [L+N-PE] (U_T) – charakteristika	1200 V + $U_{REF}/200$ ms - Bezpečný výpadek
Ukazatel poruchy	červené světlo
Ukazatel provozu	zelené světlo
Počet vstupů	2
Rozsah provozních teplot (T_U)	-20 °C ... +40 °C
Připojovací vedení	cca 2000 mm
Počet zásuvek	6
Montáž	zásuvka s ochranným kontaktem, systém DIN 49440 / DIN 49441
Materiál těla přístroje	termoplast, barva černá/stříbrná, UL 94 V-1
Místo nasazení	vnitřní prostory
Krytí	IP 20
Montážní rozměr	571 x 72 x 43 mm
Síťový filtr	podle DIN VDE 0565-3
Útlum při $f = 1$ MHz, symetrický	≥ 32 dB
Útlum při $f = 1$ MHz, nesymetrický	≥ 30 dB
Váha	970 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364132566
PU	1 ks

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