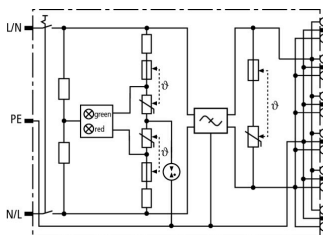


SFL PRO 6X (909 250)

- Ochrona przepięciowa z układem kontrolnym i odłączającym
- Filtr przeciwzakłóceńowy
- Optyczny wskaźnik działania (zielony) i optyczny wskaźnik uszkodzenia (czerwony)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń SFL PRO 6X



Rysunek wymiarowy SFL PRO 6X

Listwa zasilająca z ochroną przepięciową i filtrem sieciowym.

Typ Nr kat.	SFL PRO 6X 909 250
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 3 / klasa III
Napięcie znamionowe AC (U_n)	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd obciążenia AC (I_n)	16 A
Spadek napięcia w procentach przy U_c/I_n (ΔU)	$\leq 0,5 \%$
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Udar kombinowany (U_{oc})	6 kV
Udar kombinowany [L+N-PE] ($U_{oc total}$)	10 kV
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,6$ kV
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarciowa przy maksymalnym bezpieczniku (I_{socR})	1,5 kA _{rms}
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przepięcia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	335 V / 120 min – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	440 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L+N-PE] (U_T) – cecha	1200 V + U_{REF} / 200 ms – bezpieczne uszkodzenie
Wskaźnik uszkodzenia	czerwone światło
Wskaźnik działania	zielone światło
Liczba portów	2
Zakres temperatury pracy (T_U)	-20°C ... +40°C
Kable przyłączeniowe	ok. 2000 mm
Liczba gniazdek elektrycznych	6
Montaż	gniazdo sieciowe z uziemieniem DIN 49440 / DIN 49441 (schuko)
Materiał obudowy	termoplast, czarny / srebrny, UL 94 V-1
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	571 x 72 x 43 mm
Filtr sieciowy	zgodnie z EN 60939-1 (DIN VDE 0565-3)
Tłumienie zakłóceń symetrycznych przy $f = 1$ MHz	≥ 32 dB
Tłumienie zakłóceń niesymetrycznych przy $f = 1$ MHz	≥ 30 dB
Waga	970 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364132566
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.