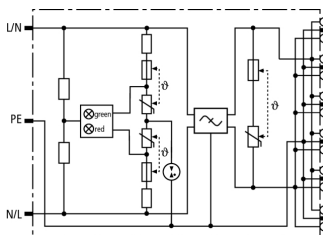


## SFL PRO 6X 19" (909 251)

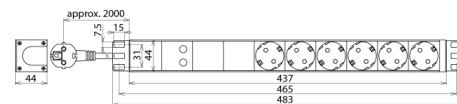
- Ochrona przepięciowa z układem kontrolnym i odłączającym
- Filtr przeciwzakłóceńowy
- Optyczny wskaźnik działania (zielony) i optyczny wskaźnik uszkodzenia (czerwony)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń SFL PRO 6X 19"



Rysunek wymiarowy SFL PRO 6X 19"

Listwa zasilająca z ochroną przepięciową i filtrem sieciowym do szaf serwerowych 482,6 mm (19 cali).

Typ Nr kat.	SFL PRO 6X 19" 909 251
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 ( $I_L$ )	16 A
Spadek napięcia w procentach przy $U_C/I_L$ ( $\Delta U$ )	$\leq 0,5 \%$
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ 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] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Czas zadziałania [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarciova przy maksymalnym bezpieczniku ( $I_{SCCR}$ )	1,5 kA <sub>ms</sub>
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	anodowane aluminium, kolor srebrny
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	483 x 44 x 44 mm
Filtr sieciowy	zgodnie z EN 60939-1 (DIN VDE 0565-3)
Tłumienie zakłóceń symetrycznych przy $f = 1$ MHz	$\geq 32$ dB
Tłumienie zakłóceń niesymetrycznych przy $f = 1$ MHz	$\geq 30$ dB
Waga	877 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364132573
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.