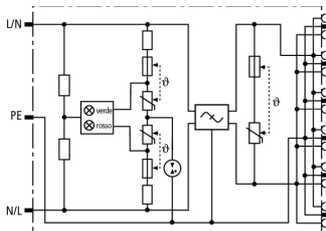


SFL PRO 6X 19" (909 251)

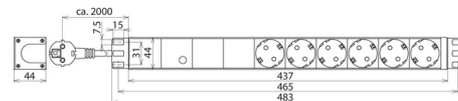
- Protezione da sovratensioni con dispositivo di controllo e di sezionamento
- Filtro antidisturbo
- Indicazione ottica di funzionamento (verde) e di guasto (rosso)



Immagine indicativa



Schema di principio SFL PRO 6X 19"



Dimensioni SFL PRO 6X 19"

Presca multipla con protezione da sovratensioni e filtro di rete per armadi dati 482,6 mm (19").

Tipo Art.	SFL PRO 6X 19" 909 251
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 3 / Class III
Tensione nominale AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente nominale di carico AC (I_L)	16 A
Caduta di tensione percentuale a UC/IL (ΔU)	$\leq 0,5 \%$
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Corrente impulsiva di scarica complessiva (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Impulso combinato (U_{OC})	6 kV
Impulso combinato [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Livello di protezione (U_P)	$\leq 1,6$ kV
Tempo di intervento [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Tempo di intervento [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Protezione di corrente di rete max	B 16 A
Tenuta al corto circuito con protezione da sovracorrente max. in rete (I_{SCCR})	1,5 kA _{eff}
Tensione TOV [L-N] (U_T) – caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L-N] (U_T) – caratteristica	440 V / 120 min. – guasto in sicurezza
Tensione TOV [L/N-PE] (U_T) – caratteristica	335 V / 120 min. – tenuta
Tensione TOV [L/N-PE] (U_T) – caratteristica	440 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L+N-PE] (U_T) – caratteristica	1200 V + U_{REF} / 200 ms. – guasto in sicurezza
Indicazione di difetto	spia rossa
Indicazione di funzionamento	spia verde
Numero di porte	2
Temperatura d'esercizio (T_U)	-20 °C ... +40 °C
Cavo di collegamento	ca. 2000 mm
Numero di prese	6
Montaggio	sistema di innesto schuko sec. DIN 49440 / DIN 49441
Materiale involucro	profilo in alluminio anodizzato, colore argento
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	483 x 44 x 44 mm
Filtro rete	secondo CEI EN 60939-1
Attenuazione con f = 1 MHz simmetrico	≥ 32 dB
Attenuazione con f = 1 MHz asimmetrico	≥ 30 dB
Peso	877 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364132573
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.