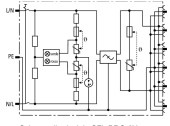
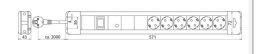


SFL PRO 6X (909 250)

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







Schema di principio SFL PRO 6X

Dimensioni SFL PRO 6X

Presa multipla con protezione da sovratensioni e filtro di rete.

Tipo	SFL PRO 6X
Art. SPD secondo EN 61643-11 / IEC 61643-11	909 250 Tipo 3 / Class III
Fensione nominale AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Fensione massima continuativa AC (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente nominale di carico AC (I ₁)	16 A
Caduta di tensione percentuale a UC/IL (ΔU)	≤ 0.5 %
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	3 kA
Corrente impulsiva di scarica complessiva (8/20 µs) [L+N-PE] (I _{total})	5 kA
mpulso combinato (U _{OC})	6 kV
mpulso combinato [L+N-PE] (U _{OC total})	10 kV
ivello di protezione (U _P)	≤ 1,6 kV
Fempo di intervento [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Γempo di intervento [L/N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Protezione di corrente di rete max	B 16 A
Fenuta al corto circuito con protezione da sovraccorrente max. in ete (I _{SCCR})	1,5 kA _{eff}
ensione TOV [L-N] (U _T) – caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Fensione TOV [L-N] (U₁) – caratteristica	440 V / 120 min. – guasto in sicurezza
「ensione TOV [L/N-PE] (U _τ) – caratteristica	335 V / 120 min. – tenuta
Fensione TOV [L/N-PE] (U _T) – caratteristica	440 V / 5 sec. – tenuta
Fensione TOV [L+N-PE] (U _⊤) – caratteristica	1200 V + U _{REF} / 200 ms. – guasto in sicurezza
ndicazione di difetto	spia rossa
ndicazione di funzionamento	spia verde
Numero di porte	2
Femperatura 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	termoplastica, colore nero/ argento, UL 94 V-1
uogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	571 x 72 x 43 mm
Filtro rete	secondo CEI EN 60939-1
Attenuazione con f = 1 MHz simmetrico	≥ 32 dB
Attenuazione coni f = 1 MHz asimmetrico	≥ 30 dB
Peso Peso	970 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364132566
Confezione	1 pz.

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