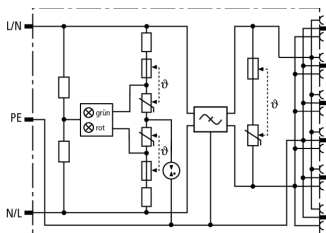


SFL PRO 6X 19" (909 251)

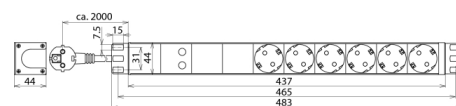
- Überspannungsschutz mit Überwachungseinrichtung und Abtrennvorrichtung
- Entstörfilter
- Optische Funktionsanzeige (grün) und optische Defektanzeige (rot)



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild SFL PRO 6X 19"



Maßbild SFL PRO 6X 19"

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter für Datenschränke 482,6 mm (19 Zoll)

Typ	SFL PRO 6X 19"
Art.-Nr.	909 251
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1/-11	Class III
Nennspannung AC (U_N)	230 V
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	255 V
Nennlaststrom AC (I_L)	16 A
Nennableitstoßstrom (8/20) (I_n)	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Kombinierter Stoß (U_{OC})	6 kV
Kombinierter Stoß [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Schutzpegel (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Ansprechzeit [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
max. netzseitiger Überstromschutz	16 A gL/gG oder B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 16 A gL/gG	1,5 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U_T)	335 V / 5 sec.
TOV-Spannung [L/N-PE] (U_T)	400 V / 5 sec.
TOV-Spannung [L+N-PE] (U_T)	1200 V + U_{CS} / 200 ms
TOV-Charakteristik [L-N]	Festigkeit
TOV-Charakteristik [L/N-PE]	Festigkeit
TOV-Charakteristik [L+N-PE]	Sicherheit
Defektanzeige	rotes Licht
Betriebsanzeige	grünes Licht
Anzahl der Ports	2
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-20°C...+40°C
Anschlussleitung	ca. 2000 mm
Anzahl der Steckdosen	6
Montage	Schutzkontakt-Stecksystem DIN 49440 / DIN 49441
Gehäusewerkstoff	Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe silber
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	483 x 44 x 44 mm
Netzfilter	nach DIN VDE 0565 Teil 3
Dämpfung bei f = 1 MHz symmetrisch	≥ 32 dB
Dämpfung bei f = 1 MHz asymmetrisch	≥ 30 dB
Gewicht	1 kg
Zolltarifnummer	85369010
GTIN (EAN)	4013364132573
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.