



VSF1-MC ELEKTRICKÁ A DATOVÁ LIŠTA

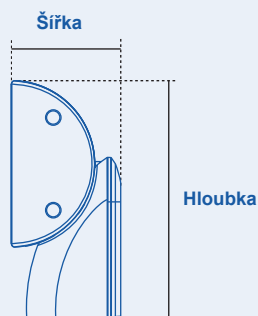
ELEKTRICKÉ

Jmenovitý proud pro kabely	13A max - 3 x 1,5 mm ² flexibilní kabel 16A max - 3 x 2,5 mm ² flexibilní kabel
Kapacita prostoru	Navrženo pro 4 x Cat5e datový kabel Navrženo pro 4 x Cat6 datový kabel Navrženo pro 4 x 2,5mm ² flexibilní kabel

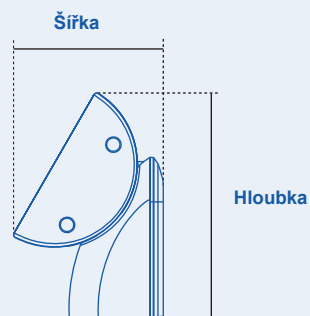
MATERIÁL

Modul	Hliník
Izolace	Polykarbonát

90° Konfigurace



60° Konfigurace



ROZMĚRY A HMOTNOST na 1m délky

Rozměry (š x h) - 90° Konfigurace	147,5mm x 67,4mm
Rozměry (š x h) - 60° Konfigurace	140,6mm x 91mm
Hmotnost	cca 3,1 kg (1m SFC2 modulu s VSF1 pouzdrém)

Příslušenství	DS3 datová krytka VSF1 základna Držák
----------------------	---

Záruka	3 roky (vztahuje se pouze na modul)
---------------	---------------------------------------



Čelní pohled

SFC2 AKTIVNÍ MODUL

ELEKTRICKÉ

Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	40A max
Frekvence	50Hz / 60Hz
Jmenovitý zkratkový výkon	(MCB: IN:40A UE:400V), Typ B (BS EN 60898-1) Budoucí proud 6KA (BS EN 60439-2)
Odpor vodiče fázový a nulový	4,4 mohm/m
Impedance vodiče	4,5 mohm/m
Pokles napětí: fázový a nulový fázový a uzemňovací	4,5 mV/A/m 2,73 mV/A/m
Jmenovité rázové napětí	4000V
Připojení adaptéru	Připojení zásuvkového adaptéru provádějte, až když je lišta pod proudem a pod zátěží.
Kapacita terminálu	4mm ² - 10mm ²

PROSTŘEDÍ

Provozní teplota	Teplota okolí -5°C až +40°C (v rozmezí 24 hodin nesmí průměrná teplota přesáhnout 35 °C)
Maximální nadmořská výška pro instalaci	2000 m
Odolnost vůči nárazu	vysoká
Stupeň ochrany	IP4X
Stupeň znečištění	2 (nevodivé znečištění s dočasnou vodivostí způsobenou kondenzací)

MATERIÁL

Modul	Hliník
Izolace	Polykarbonát

ROZMĚRY A HMOTNOST na 1m délky

Celkové rozměry	63,5mm x 26,8mm
Hmotnost	cca 1,8 kg

Certifikace	IEC 61534-1: 2004 EVPU
Záruka	3 roky