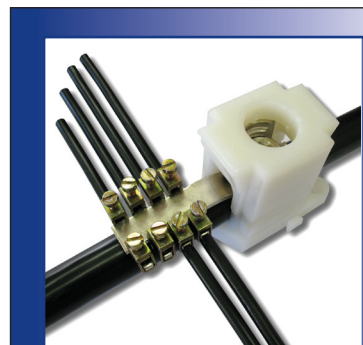




Stoupačková svorkovnice HVS 50

Svorkovnice HVS 50 je doplněním stoupačkových svorkovnic HVS 95 a HVS 120 o menší průměr. HVS 50 má odnímatelnou horní část. Průchozí vodič lze vložit shora bez přerušení. V případě potřeby lze vložit odbočovací můstek s možností odbočení 8 x 10 mm². Jako příslušenství je nabízen kryt svorkovnice můstku v bílé barvě.

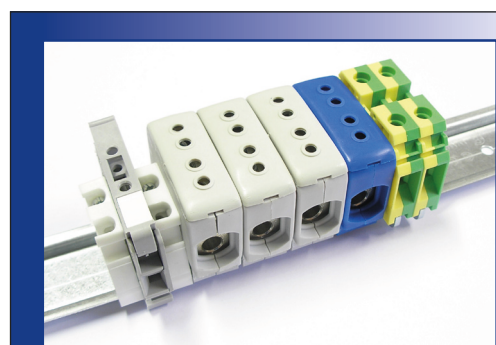
	HVS 50
Připojovací průřez hlavního vedení Al, Cu [mm ²]	25÷50
Počet odbočných míst / průřez Cu [mm ²]	2 x 8 / 0,75÷10
Maximální proudové zatížení [A]	150
Objednávací číslo (HVS 50 + 1 ks můstku v PE sáčku)	I277507



Stožárové výzbroje SV-UTB

Svorkovnice SV-UTB jsou určeny pro soustavy TN-C a TN-S. Do všech typů nabízených stožárových svorkovnic řady SV-UTB lze připojit dle typu na vstupu a výstupu dva kabely s Al / Cu o průřezu 1,5÷16 mm². Ke svítlidlu lze připojit kabely 1,5÷4 mm². Svorkovnice se vyznačují malou šířkou a kompaktní možností připojení (vstupy pro vodiče jsou umístěny na sobě).

	SV-UTB 6.16.4 (TN-C)	SV-UTB 6.16.5 (TN-S)
Jmenovitý průřez [mm ²]	16	16
Jmenovitý proud [A]	82	82
Maximální průřez [mm ²]	16	16
Al, Cu plný vodič [mm ²]	1,5÷16	1,5÷16
Al, Cu sláněný vodič [mm ²]	1,5÷16	1,5÷16
Objednávací číslo	H871715	H881815



Svorka ZSA 16 NEREZ

Zemnicí svorka ZSA 16 je nyní vyráběná i v NEREZ provedení nabízená pod typovým označením ZSA 16 NEREZ. Je zvláště vhodná do vlhkých, mokřích a agresivních prostředí, kde standardně dodávaný typ nevyhovuje. Použití je s nerezovou, nebo měděnou zemnicí páskou.

	ZSA 16 NEREZ
Jmenovitý průřez vodiče [mm ²]	16
Počet připojovacích bodů	3
Plný vodič / Sláněný vodič [mm ²]	2,5÷16 / 4÷16
Použití na kovové předměty (trubky apd.)	JS 1/2"÷2"



Stožárové výzbroje se zvýšeným krytím SI-V

Stožárové svorkovnice SI-V-10.16.5 a SI-V-10.16.5/2 jsou doplněním stávající řady SI-V o typ s menšími obrysovými i připojovacími rozměry. Izolační část (plastový box) je vyrobena z ASA+PC třídy hořlavosti VO dle UL94 v barvě RAL 7035. Kryt jističů je transparentní. Na spodním dílu boxu jsou umístěny dvě sady svorek. Jako jističí prvky jsou nabízeny pojistkové pouzdra RSP 4.

	SI-V-10.16.5	SI-V-10.16.5/2
Jmenovitý průřez [mm ²]	16	16
Jmenovitý proud [A]	82	82
Šířka / výška / délka	55 x 63 x 245	55 x 63 x 245
Typ jistění	1 x RSP 4	2 x RSP 4
Hlavní vstup / výstup	Cu/Al: 4/5 x 4÷16 mm ²	Cu/Al: 4/5 x 4÷16 mm ²
Odchozí výstup (ke svítlidlům)	4/5 x 1,5÷2,5 mm ²	4/5 x 1,5÷2,5 mm ²
Objednávací číslo	H847211	H847212



Pro více informací navštivte prosím naše internetové stránky.

