

V-svorka pro přepětové ochrany **DSDT16**



Popis:

V-svorka DSDT16 byla vyvinuta pro zkvalitnění kabeláže u přepětových ochran typu DS. Tato V-svorka umožňuje bezpečné a snadné V-zapojení přepětových ochran CITEL typu DS. V-zapojení (nazývané též zapojení do V) znamená připojení 2 kabelů do jedné svorky.

Použitím V-svorky se dosáhne snížení úbytku napětí na přívozech k přepětové ochraně a zjednodušuje se paralelní zapojení. V-svorka DSDT16 je přizpůsobena k montáži do vstupní svorky přepětových ochran a umožňuje připojení 2 vodičů o průřezu až 16 mm².

Hlavní parametry:

- V-svorka pro přepětové ochrany CITEL
- Poskytuje optimální ochranu díky krátkým kabelovým trasám k přepětové ochraně
- Připojení 2 vodičů o průřezu až 16 mm²
- Vyvinuta pro přepětové ochrany CITEL typu DS

V-svorka pro přepětové ochrany **DSDT16**

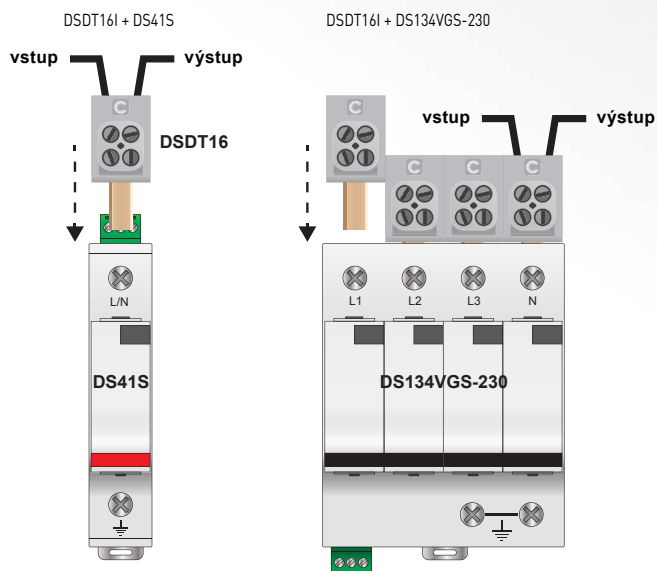
Technické parametry

Označení CITELE		DSDT16
Popis výrobku		svorka pro přepětové ochrany CITELE
Maximální utahovací moment		2 až 2,5 Nm
Průřez vodičů		2,5 mm ² až 16 mm ²
Materiál svorky (izolant)		polykarbonát UL94V0
Vodivý kov		mosaz
Určeno pro montáž do ochran		DS50PVS-800 a 1000, DS50VGPVS-xxx, DS50VGPVS-xxxG/51, DS60VGPV-xxx, DS60VGPVS-xxxG/51
Max. proud zátěže (I _L)	I _L	50 A
Objednací číslo		400102



V-svorka pro přepětové ochrany **DSDT16**

Příklad zapojení



Rozměry

