



KS 240/12

Svorka pro přímé připojení ohebné lamelové Cu pásovinu

- pro Cu vodič jednodrátový (sol), vícedrátový (s), flexibilní (f) s plynem lisovanými koncovými dutinkami
- a pro ohebnou lamelovou Cu pásovinu
- Cu/Al vodič 35 - 240 mm²
- pro přípojnícový systém 250A N+PE + L1-L3, 400A N+PE, 630A PE
- pro přípojnice 12x5 mm / 12x10 mm
- Upozornění k přípravě Al vodičů: 1. Odizolované konce vodičů pozorně očistit např. nožem odstranit zoxidovaný povrch (nepoužívat pilník, kartáč, smrkový papír) 2. Bezprostředně po odstranění zoxidované vrstvy natřít vazelinou a okamžitě upevnit do svorky 3. Předchozí postup musí být opakován při vyjmutí ze svorky a opětném připojování. 4. Na základě proudového spádu hliníku musí být svorky před uvedením do provozu a po prvních 200 provozních hodinách dotaženy

Připojovací průřez svorek	35-240 mm ²
Druh vodiče	přípojnice 5mm, s / f (kruhový), r (sektor}) 35-240 mm ² 35-240 mm ² {přípojnice 10mm, r (sektor + kruhový), f 35-240 mm ² mm ²
Materiál vodiče:	Dotažení spojení hliníkových vodičů musí být v pravidelných lhůtách kontrolováno, nejpozději však po 6 měsících. Cu/Alu
vhodné pro rozměry přípojníc	12 x 5 mm 12 x 10 mm
Utahovací moment svorky:	40,0 Nm
šířka:	32 mm