



## Mi VE 240

svorkovnice přívodů



- vstupní a výstupní kabel na pólu: 1 x 50-240 mm<sup>2</sup>, 2 x 25-120 mm<sup>2</sup>
- vývod Cu-pás Mi VS
- k montáži do rozvodnic Mi velikostí 2 až 8
- kompletní pro osazení na montážní desku 300 x 300 mm
- s upevňovacími šrouby
- 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 vazelínou 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	počet připojení na 1 pól 2 x 50-240 mm <sup>2</sup> počet připojení na 1 pól 4 x 25-120 mm <sup>2</sup> {Klemmentechnik siehe technischer Anhang Mi-Verteiler}
Materiál vodiče:	Dotažení spojení hliníkových vodičů musí být v pravidelných lhůtách kontrolováno, nejpozději však po 6 měsících. Cu/Alu
Počet pólů Druh vodiče	4-pól. sol (kruhový) 2 x 25-50 mm <sup>2</sup> s / f (kruhový) 2 x 25-240 mm <sup>2</sup> sol (pevný sektorový) 2 x 50-185 mm <sup>2</sup> s (sektorový) 2 x 35-240 mm <sup>2</sup>
Druh vodiče	sol (kruhový) 4 x 25-50 mm <sup>2</sup> s / f (kruhový) 4 x 25-120 mm <sup>2</sup> sol (pevný sektorový) 4 x 50-120 mm <sup>2</sup> s (sektorový) 4 x 35-120 mm <sup>2</sup>
jmenovitý proud	400 A A