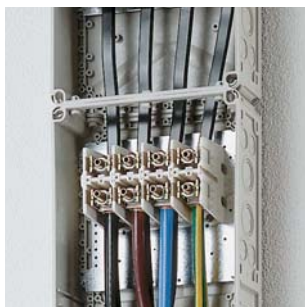

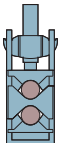
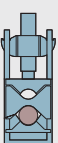

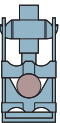










#### Napájecí svorky



2 – 5-pólové, pro vodiče Cu a Al, pro montáž do prázdné MI skříně velikostí 2 až 8, kompletně na montážní desce 300 x 300 mm, s upevňovacími šrouby.

Napájecí svorka	Mi VE 120, 4-pólová Mi VE 125, 5-pólová		Mi VE 240, 4-pólová Mi VE 245, 5-pólová		Mi VE 302, 2-pólová Mi VE 303, 3-pólová Mi VE 304, 4-pólová		
Jmenovitá připojovací schopnost	150 mm <sup>2</sup>		240 mm <sup>2</sup>		300 mm <sup>2</sup>		
Proudové zatížení	250 A		400 A		630 A		
Utahovací moment	20 Nm		40 Nm		50 Nm		
Svorkových míst na pól	2	4	2	4	2	4	
							
Druh vodiče Cu/Al sol (kruhový)		16-50	16-50	25-50	25-50	-	35-70
Druh vodiče Cu/Al s (kruhový), f (flexibilní)		16-150	16-70	25-240	25-120	150-300	35-185
Druh vodiče Cu/Al sol (sektorový)		50-150	50-70	50-185	50-120	150-185	95-185
Druh vodiče Cu s (sektorový)		35-150	35-70	35-240	35-120	150-240	95-185
Druh vodiče Al s (sektorový)		50-120	35-50	95-185	50-95	150-240	95-185
Svod Cu-pás	Mi VS 100 až Mi VS 630		Mi VS 100 až Mi VS 630		Mi VS 630		
Hliníkové vodiče musí být před připojením upraveny způsobem odpovídajícím technickým doporučením, viz technické informace Hliníkové vodiče.							

#### Svorka PE a N FIXCONNECT®

##### Jmenovitá připojovací schopnost svorek PE a N

Proudové zatížení: 80 A

Svorkové místo	Přřazení jmenovitého průřezu vodičů/měď			
	max. počet	od - do max.	max. počet	od - do max.
 Šroubová svorka 25 mm <sup>2</sup>	1	25 mm <sup>2</sup> , s	1	25 mm <sup>2</sup> , f
	1	16 mm <sup>2</sup> , s	1	16 mm <sup>2</sup> , f
	1	10 mm <sup>2</sup> , sol	1	10 mm <sup>2</sup> , f
	3	6 mm <sup>2</sup> , sol	1	6 mm <sup>2</sup> , f
	3	4 mm <sup>2</sup> , sol	1	4 mm <sup>2</sup> , f
	4	2,5 mm <sup>2</sup> , sol	1	2,5 mm <sup>2</sup> , f
 Násuvná svorka 4 mm <sup>2</sup>	4	1,5 mm <sup>2</sup> , sol	1	1,5 mm <sup>2</sup> , f
	1	1,5 - 4 mm <sup>2</sup> , sol	1	1,5 - 4 mm <sup>2</sup> , f
Vyzkoušená jako spojovací svorka pro několik vodičů stejného průřezu pro použití v jednom proudovém okruhu. Bez koncových dutinek; Svorkové místo se musí při zavádění vodiče otevřít nástrojem.				