
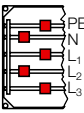
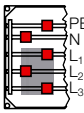

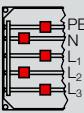
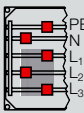

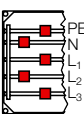
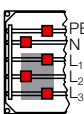

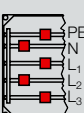


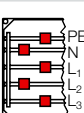

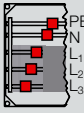


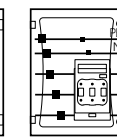
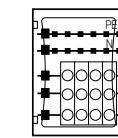
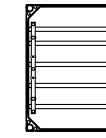
Svorka pro přímé připojení na přípojnice

Poznámka: Pro udržení izolační pevnosti se musí mezi rozdílnými potenciály udržovat 10 mm a mezi neaktivními, vodivými kovovými předměty 15 mm vzdušná vzdálenost.

	Typ	Průřez vodiče	Druh vodiče	Propojovací pás	Pro přípojnice	Šířka	250 A PE: 12 x 5 N: 12 x 5 L1-L3: 12 x 5	250 A PE: 12 x 5 N: 12 x 5 L1-L3: 12 x 5
	KS 16 F	1,5-16 mm ²	Cu		... x 5 mm	11 mm		
	KS 35 F	4-35 mm ²	Cu	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 5 mm	16 mm		
	KS 70 F	10-70 mm ²	Cu	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 5 mm	21 mm		
	KS 150 F	35-150 mm ²	Cu/Alu*	250 A: Mi VS 250	12 x 5 mm / 12 x 10 mm	34 mm		
	KS 240/12	Cu 35-240 mm ² Alu 35-185 mm ²	Cu / Alu*		12 x 5 mm / 12 x 10 mm	34 mm		
	AM RK 150	Připojovací modul 35-150 mm² <ul style="list-style-type: none"> pro instalaci v přípojnicových skříních s krycí deskou 5pólový prostorové jednotky: 8 						
		L1-L3, N: 35-150 mm ² Cu PE: 10-70 mm ² Cu		250 A: Mi VS 250 160 A: Mi VS 160	12 x 5 mm	144 mm		

Pro přípojnicovou skříň

Pro přípojnicovou skříň s bezpečnostními zařízeními
Kryty (FP AP 21, AP 41 FP)
a krycí deska (FP BA 70)



*Hliníkové vodiče musí být před připojením upraveny způsobem odpovídajícím technickým doporučením.

Viz Technické informace Hliníkové vodiče

Mezinárodní zkratky druhů vodičů			
r (rigid) = drát			
sol (solid) = jednodrátový		s (stranded) = vícedrátový	
kruhový průřez vodič	sektorový průřez vodič	kruhový průřez vodič	sektorový průřez vodič
			
f (flexible) = flexibilní s pneumaticky lisovanou koncovou kabelovou dutinkou			
			