



Die Kammschienen dürfen ausschließlich mit C60BP-Leitungsschutzschaltern verwendet werden.

Sie dienen der Verteilung und Unterverteilung der elektrischen Einspeisung und erlauben die schnelle Montage und Demontage von Anlagen

Kammschienen

Anschlusszubehör Kammschienen

Funktion

- Die Kammschienen erleichtern den Einbau von C60BP-Leitungsschutzschaltern nach UL 489
- Sie dürfen nicht geschnitten werden

Verwendung

- Stromversorgung über isolierten Anschlussstecker

Standardkammschienen

Anzahl der Pole	1P		2P		3P	
Bestell-Nr.	M9XUP106	M9XUP112	M9XUP206	M9XUP212	M9XUP306 M9XUP312	
Anzahl der 18-mm-Module	6	12	6	12	6	12
VPE	1		1		1	

Ablängbare Kammschienen

				Mit Freiräumen von 9 mm für Hilfsschalter			
Anzahl der Pole	1P	2P	3P	1P + Zus.		3P + Zus.	
Bestell-Nr.	M9XCP157	M9XCP256	M9XCP357	M9XCA137		M9XCA348	
Anzahl der 18-mm-Module	57	56	57	37		48	
VPE	1	1	1	1		1	

Technische Daten	
Zulässiger Strom bei 40 °C (Ie)	Standardkammschienen: 115 A Ablängbare Kammschienen: 80 A
Kurzschlussstromfestigkeit	Kompatibel mit dem Ausschaltvermögen der modularen Leitungsschutzschalter von Schneider Electric
Bemessungsbetriebsspannung (Ue)	480Y/277 V
Isolationsspannung (Ui)	1000 V AC
Verschmutzungsgrad	3
Feuerbeständigkeit	Selbstlöschfähigkeit 960 °C 30 s/30 s
Farbe	RAL 7035
Normen	UL508





Die Kammschienen dürfen ausschließlich mit C60BP-Leitungsschutzschaltern verwendet werden.

Sie dienen der Verteilung und Unterverteilung der elektrischen Einspeisung und erlauben die schnelle Montage und Demontage von Anlagen

Zubehör			
Anschlusszubehör	Einspeiseklemme (vollisoliert)	Berührungsschutzabdeckung	Endkappen
Funktion			
	<ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung der Kammschiene Vertikale Abgangeinführung 	<ul style="list-style-type: none"> Isolation für unbenutzte Stege 	<ul style="list-style-type: none"> Gewährleistung der korrekten Isolierung der Kammschienen
Verwendung			
	<ul style="list-style-type: none"> Starrer und flexibler Kupferleiter: 6 bis 35 mm² (#10 bis #2 AWG) Anzugsdrehmoment: 3,5 Nm (31 lb.in) 		
Standardkammschienen			
			-
Anzahl der Pole	Alle	Alle	-
Bestell-Nr.	M9XUPC04	M9XUTC15	-
Anzahl der 18-mm-Module	-	-	-
VPE	4	5 x 3	-
Ablängbare Kammschienen			
			
Anzahl der Pole	Alle	Alle	Alle
Bestell-Nr.	M9XCPC04	M9XCTC15	M9XCEC10
Anzahl der 18-mm-Module	-	-	-
VPE	4	5 x 3	10
Technische Daten			
Zulässiger Strom bei 40 °C (Ie)	-	-	-
Kurzschlussstromfestigkeit	Kompatibel mit dem Ausschaltvermögen der modularen Leitungsschutzschalter von Schneider Electric	Kompatibel mit dem Ausschaltvermögen der modularen Leitungsschutzschalter von Schneider Electric	Kompatibel mit dem Ausschaltvermögen der modularen Leitungsschutzschalter von Schneider Electric
Bemessungsbetriebsspannung (Ue)	480Y/277 V	480Y/277 V	480Y/277 V
Isolationsspannung (Ui)	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Verschmutzungsgrad	3	3	3
Feuerbeständigkeit	Selbstlöschfähigkeit 960 °C 30 Sekunden	Selbstlöschfähigkeit 960 °C 30 Sekunden	Selbstlöschfähigkeit 960 °C 30 Sekunden
Farbe	RAL 9001	RAL 1021	RAL 9001
Normen	UL486E	-	-