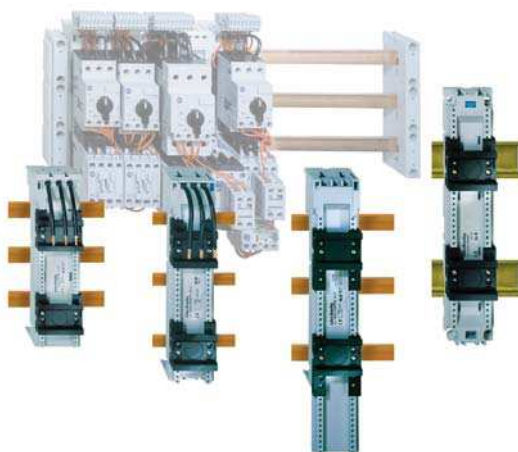


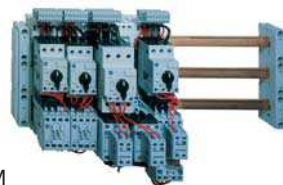
**Montagesystem**

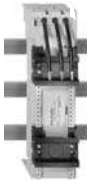






<b>Serie</b>	<b>141A</b>
<b>Typ</b>	<b>Montagesystem</b>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCS Iso™-Gerätemodule – für maximale Sicherheit. Berührungssicher auch bei demontierten Komponenten.</li> <li>• MCS Standard-Gerätemodule – die wirtschaftliche Lösung</li> <li>• MCS Gerätemodule für Leistungsschalter 140U / 140M &gt;100 A</li> <li>• MCS Montagemodule – Montage auf Hut(DIN)-Schiene oder Schraubbefestigung</li> <li>• MCS Star Software für das einfache Konfigurieren nach IEC- und UL/CSA</li> </ul>
<b>Montagearten:</b>	
MCS Iso™ Gerätemodul	✓
MCS Standard Gerätemodul	✓
MCS Montagemodul	✓
<b>Zulassungen und Vorschriften</b>	CE, UL, CSA
<b>Produktauswahl</b>	<b>Seite 1-58</b>

### MCS Iso™ Gerätemodule

- Berührungssicher auch bei demontierten Komponenten
- Teststellung bei unterbrochenem Hauptstromkreis
- Bestehend aus Geräteadapterplatte mit Komponenten, die auf das auf Stromschienen befestigtes Gerätemodul aufgesteckt werden
- Vorzugsweise für Anwendung mit Steuerstecker (separat bestellen)
- Module mit Anschlussdrähten für Stromanschluss - Optimiere Längen für Anschluss von MCS Motorschutz Leistungsschalter 140M
- Module ohne Verbindungsdrähte – mit Verbindungsclips zu grösseren Plattformen zusammenfügbar
- Zum Aufstecken auf Stromschienen mit 12, 15, 20, 25, 30 mm x 5/10 mm



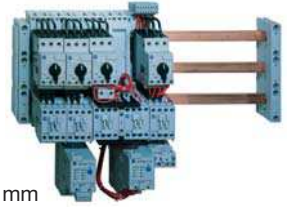
	Beschreibung	Thermischer Bemessungsstrom $I_{th}$ [A]	Breite [mm]	Schiene	VE	Kat.-Nr.
	<b>MCS Iso™ Geräte module, Höhe 200 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene	25	45	2	*	141A-SS45RR25
			54		*	141A-SS54RR25
		45	54		*	141A-SS54RR45
			63		1	141A-SS63RR45
		Ohne elektrische Verbindungen	45	*	141A-SS45R	
			54	1	141A-SS54R	
	<b>MCS Iso™ Geräte module, Höhe 260 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene	25	45	2	1	141A-SM45RS25
			54			141A-SM54RS25
		45	54			141A-SM54RS45
			63			141A-SM63RS45
		Ohne elektrische Verbindungen	45	1	1	141A-SM45S
			54			141A-SM54S
			63			141A-SM63S
			<b>Abstandsmodul für Iso™ Anschlussmodule</b> Für einen Abstand von 9 mm zwischen Leistungsabgängen, verbessert die Kühlung. Einschliesslich Verbindungsclips.			
	<b>Mikroschalter mit Kabelanschluss</b> Öffnerkontakt Zu verdrahten in Serie mit den Schützspulen, die beim Herausnehmen der Geräteadapterplatte ausgeschaltet werden.				10	141A-AS

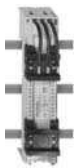



\* Auch in Verpackungseinheiten von 10 Stück lieferbar. Am Ende der Katalognummer den Buchstaben **M** anfügen. (Beispiel: **141A-SS45RM**).

VE = Verpackungseinheit

### MCS Standard Gerätemodule

- Module werden direkt auf die Stromschiene gesteckt
- Geeignet zur Verwendung mit Steuerstecker
- Module mit Stromeinspeisung, die Einspeisung erfolgt über Litze passend zu MCS-Leistungsschaltern
- Module können mit Verbindungsclips zu größeren Plattformen zusammengefügt werden
- Zum Aufstecken auf Stromschienen mit 12, 15, 20, 25, 30 mm x 5/10 mm

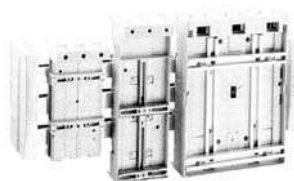


	Beschreibung	Thermischer Bemessungsstrom $I_{th}$ [A]	Breite [mm]	Schiene	VE	Kat.-Nr.	
	<b>MCS Standard Gerätemodule, Höhe 200 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene 1M = Metall-Hut(DIN)-Schiene	25	45	2	*	141A-GS45RR25	
			54		*	141A-GS54RR25	
		45	54	1	*	141A-GS54RR45	
			63		1	141A-GS63RR45	
		125 (Für 140-CMN)	90	1M	1	141A-GS90M125	
			180		1	141A-GS180M125	
			270		1	141A-GS270M125	
		125 (Für 140M-H)	90	1M	1	141A-GS90M125H	
			180		1	141A-GS180M125H	
			270		1	141A-GS270M125H	
		Ohne elektrische Verbindungen (z. B. für Wendestarter)	45	1	*	141A-GS45R	
			54		1	141A-GS54R	
72	1		141A-GS72S				
81	1		141A-GS81S				
	<b>MCS Standard Busbar Module, Höhe 260 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene	25	45	2	1	141A-GM45RS25	
			54			141A-GM54RS25	
		45	54	141A-GM54RS45			
			63	141A-GM63RS45			
		Ohne el. Verbindungen (z. B. für Wendestarter)	45	1		1	141A-GM45S
			54			1	141A-GM54S
			63			1	141A-GM63S
			<b>MCS Standard Gerätemodule mit Klemmen, Höhe 200 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene • Für die Montage unterschiedlicher Komponenten	25		45	1
54	141A-FS54S63						
63	63			141A-FS63S63			
	72			141A-FS72S63			
	81			141A-FS81S63			
<b>MCS Standard Gerätemodule mit Klemmen, Höhe 260 mm</b> • Universal Hut(DIN)-Schiene • Für die Montage unterschiedlicher Komponenten	25		45	2	141A-FM45SS25		
			54		141A-FM54SS63		
	63		63		141A-FM63SS63		
			72		141A-FM72SS63		
			81		141A-FM81SS63		
	<b>Abstandsmodul</b> Für einen Abstand von 9 mm zwischen den Leistungsabgängen, verbessert die Kühlung. Einschliesslich Verbindungsclips.				10	141A-AS9B	

\* Auch in VE von 10 Stück lieferbar. Am Ende der Kat.-Nr. den Buchstaben **M** anfügen. (Beispiel: **141A-GS45RM**).



**MCS Standard Gerätemodule >100 A**

- Gerätemodule >100 A werden auf die Stromschienen geschraubt
- Schiebemuttern für Positionierung und Fixierung der Komponenten
- Versionen mit Klemmenposition wahlweise oben oder unten
- Für Komponenten mit Bemessungsströmen 100 A (Speisung und Leistungsabgänge)
- Zum Aufstecken auf Stromschienen mit 12, 15, 20, 25, 30 mm x 5/10 mm



	Beschreibung	Thermischer Bemessungsstrom $I_{th}$ [A]	Breite [mm]	Kat.-Nr.
	<b>MCS Standard Gerätemodul mit Rahmenklemme an der Oberseite, Höhe 222 mm</b> Drahtstärke 70 mm <sup>2</sup> (AWG 2/0) Universelle Montagemöglichkeit dank Schiebemuttern	200	108	141A-FS108V200T
	<b>MCS Standard Gerätemodul mit Rahmenklemme an der Oberseite, Höhe 320 mm</b> Drahtstärke 120 mm <sup>2</sup> (250 MCM) Universelle Montagemöglichkeit dank Schiebemuttern	250	110	141A-FL110V250T
	<b>MCS Standard Gerätemodul mit Rahmenklemme an der Unterseite, Höhe 222 mm</b> Drahtstärke 70 mm <sup>2</sup> (AWG 2/0) Universelle Montagemöglichkeit dank Schiebemuttern	200	108	141A-FS108V200B
	<b>MCS Standard Gerätemodul mit Rahmenklemmen an der Unterseite, Höhe 320 mm</b> Drahtstärke 120 mm <sup>2</sup> (250 MCM) Universelle Montagemöglichkeit dank Schiebemuttern	250	110	141A-FL110V250B
	<b>MCS-Standard Gerätemodul, Höhe 360 mm</b> Mit Rahmenklemmen oben oder unten Zum Aufstecken auf Doppel-TStromschienen, 10 mm	630	250	141A-FL250V630U

**MCS Standard Gerätemodule für Leistungsschalter**

	Beschreibung	Thermischer Bemessungsstrom $I_{th}$ [A]	Breite [mm]	Kat.-Nr.
	<b>MCS Standard Gerätemodule mit Anschlussdrähten für Leistungsschalter</b> Einsatz mit Leistungsschaltern Serie 140U (Baugröße H) Einsatz mit Leistungsschaltern Serie 140M (Baugröße H)	125	90	141A-CUH125T
		125	90	141A-CUH125B
	<b>MCS Standard Gerätemodule mit rückwärtigen Anschlussbolzen für Leistungsschalter</b> Einsatz mit Leistungsschaltern Serie 140U (Baugrößen J, K oder L) Einsatz mit Leistungsschaltern Serie 140M (Baugrößen J, K und L)	250 (Baugröße J)	105	141A-CUJ250
		630 (Baugrößen K und L)	140	141A-CUL600








**MCS Montagemodule**

- Module (Träger der Komponenten) für das Aufschnappen auf Hut(DIN)-Schienen oder Schraubbefestigung
- Steuerstecker, Option (bitte separat bestellen)
- Drei Modullängen für 2- und 3-Komponenten Starter
- Module können mit Verbindungs-Clip zu grösseren Plattformen zusammengefügt werden (siehe Zubehör)
- Module mit PE-Klemme für den Anschluss der Motorzuleitung  
Einschliesslich PE (nur für Montage auf Hut(DIN)-Schienen).









	Beschreibung	Breite [mm]	Schiene	VE	Kat.-Nr.
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 228 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 2-Komponenten Starter</li> </ul>	45	2	1	141A-WS45RR
		54			141A-WS54RR
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 228 mm mit PE-Klemme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 2-Komponenten Starter</li> </ul>	45	2	1	141A-WS45RRP
		54			141A-WS54RRP
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 283 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 3-Komponenten Starter mit elektronischem Motorschutzrelais 193-ED/EE</li> </ul>	45	2	1	141A-WM45RR
		54			141A-WM54RR
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 283 mm mit PE-Klemme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 3-Komponenten Starter mit elektronischem Motorschutzrelais 193-ED/EE</li> </ul>	45	2	1	141A-WM45RRP
		54			141A-WM54RRP
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 333 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 3-Komponenten Starter mit elektronischem Motorschutzrelais 193-EC</li> </ul>	45	2	1	141A-WL45RR
		54			141A-WL54RR
	<b>MCS Montagemodule, Höhe 333 mm mit PE-Klemme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Hut(DIN)-Schiene</li> <li>• Geeignet für 3-Komponenten Starter mit elektronischem Motorschutzrelais 193-EC</li> </ul>	45	2	1	141A-WL45RRP
		54			141A-WL54RRP
	<b>Abstandsmodul — für Montagemodule</b> Für einen Abstand von 9 mm zwischen den Leistungsabgängen, verbessert die Kühlung. Inkl. Verbindungsclips.			10	141A-AS9W

**Stromschienen-Komponenten**

	Beschreibung				VE	Kat.-Nr.
	<b>Sicherungs-Lasttrennschalter</b> 3-poliger Lasttrennschalter mit Sicherungen	Für Sicherungen D02; Für Sicherungen D01 einen Reduziereinsatz verwenden	400V AC	63 A*	1	141A-NF0102
		Für Zylindersicherungen 10 x 38 NFC	690V AC	32 A	1	141A-NF1038
	<b>Sicherungshalter</b> 3-poliger Sicherungshalter	Für Zylindersicherungen 10 x 38 NFC	690V AC	32 A	1	141A-NFH1038
	<b>Meldeschalter</b> Zur Anzeige der Position EIN/AUS auf Deckel Für 140-NF0102, 140-NF1038 und 140-NFH1038 250V AC / 5 A; 30V DC / 4 A				1	141A-NFASNF
	<b>Abstandsmodul</b> Beidseitig anschliessbar 9 mm breit				5	141A-NFAD
	<b>Reduziereinsatz</b> Reduziereinsatz D02 Für 141A-NF0102				20	141A-NFAR
	<b>Sicherungsunterteil, Klasse J</b> Aufsteckbar auf 10 mm breite Doppel-T-Stromschienen Anschluss oben oder unten Für Sicherungen nach UL 248-8			61...100 A	1	141A-NFJ100
				101...200 A	1	141A-NFJ200
				201...400 A	1	141A-NFJ400
	<b>NH-Sicherungsunterteil</b> Ohne NH-Schutzabdeckungen Grösse 00/200 x 99 mm		Steckklemmen	160 A	4	141A-NFH2C
			Schraubklemmen	160 A	4	141A-NFH2S
	<b>Griffaschenabdeckung</b> Zu NH-Sicherungsunterteil				30	141A-NFAC00B









\* Die Verwendung des Abstandsmoduls 141A-NFAD wird bei Dauerbelastung über 35 A empfohlen.  
VE = Verpackungseinheit

## Stromschienen-Komponenten, Fortsetzung

	Beschreibung				VE	Kat.-Nr.
	<b>NH-Sicherungs-Lasttrennschalter</b> Anschluss oben oder unten Grösse 00 zum Aufstecken auf 5, 10 mm breite Stromschienen und Doppel-T-Stromschienen. Für die Grössen 1 und 2 ist der Umrüstsatz 141A-NFAFR5 bei 5 mm breiten Stromschienen erforderlich. Grösse 3 nur für 10 mm breite Stromschienen und Doppel-T-Stromschienen.	Grösse 00 200 x 106 mm	M8 70 mm <sup>2</sup>	160 A	1	141A-NFD160
		Grösse 1 243 x 184 mm	M10 120 mm <sup>2</sup>	250 A	1	141A-NFD250
		Grösse 2 288 x 210 mm	M10 240 mm <sup>2</sup>	400 A	1	141A-NFD400
		Grösse 3 300 x 256 mm	M12 240 mm <sup>2</sup>	630 A	1	141A-NFD630
	<b>Meldeschalter</b> Für NH-Sicherungs- Lasttrennschalter Zum Anzeigen der Position EIN/AUS auf Deckel 250V AC / 5 A; 30V DC / 4 A	Grösse 00...3			1	141A-NFASNFD
	<b>Prismenklemme</b> Für NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Stromanschlusszubehör	Grösse 1 18 x 10 mm	70... 150 mm <sup>2</sup>		1	141A-NFVF1150
		Grösse 2 21 x 15 mm	120... 240 mm <sup>2</sup>		1	141A-NFVF2240
		Grösse 3 25 x 20 mm	150... 300 mm <sup>2</sup>		1	141A-NFVF3300
	<b>Umrüstsatz</b> Zum Umrüsten von NH-Sicherungs-Lasttrennschaltern der Grössen 1 und 2 auf Stromschienen von 5 mm	Grösse 1 und 2			1	141A-NFAFR5
	<b>Abdeckung für Kabelschuhe</b> Für NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Ansteckbar unten oder oben	Grösse 00			1	141A-NFAC00A
		Grösse 1			2	141A-NFAC1A
		Grösse 2			2	141A-NFAC2A
		Grösse 3			2	141A-NFAC3A
	<b>Übergreifschutz</b> Für NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Zum rückseitigen Verschliessen des Griffbereichs	Grösse 1, 2 und 3			1	141A-NFAB






VE = Verpackungseinheit

**Stromschienen-Komponenten, Fortsetzung**

	Beschreibung		VE	Kat.-Nr.
	<b>Stromschienenträger</b> 60 mm Abstand vom Polmittelpunkt 3-polig mit Montagebohrungen an der Innenseite (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A)	Schiene [mm] 12, 20, 30 x 5 oder 12, 20, 30 x 10	10	141A-TU3
	<b>Stromschienenträger t</b> 60 mm Abstand vom Polmittelpunkt 3-polig mit Montagebohrungen an der Innenseite (Für Leistungsabgänge nach UL508)	Schiene [mm] 12...30 x 5 oder 12...30 x 10	10	141A-TR3
	<b>Stromschienenträger</b> 60 mm Abstand vom Polmittelpunkt 4-polig mit Montagebohrungen an der Innenseite			141A-TR4
	<b>Stromschienenträger</b> 1-polig			141A-TR1
	<b>Einspeise-Stromschienenträger</b> 60 mm Abstand vom Polmittelpunkt Klemmen für Stromanschlüsse 16 mm <sup>2</sup> (#6 AWG) 3-polig	Schiene [mm] 12...30 x 5 oder 12...30 x 10	10	141A-TR3F16
	<b>Endabdeckungen</b> Verhindert den Kontakt mit den Stromschienenenden und das Verschieben der Stromschienen. Die Endabdeckung kann ganz leicht auf den Stromschienenträger aufgesteckt werden. Zu Verwenden mit 141A-TR3/-TR4/-TU3/-TR3E	3 Pole	10	141A-TR3E
		4 Pole	10	141A-TR4E
	<b>Doppel-T Stromschienenträger</b> Für Doppel-T-Stromschienen 60 mm Abstand (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A)	3 Pole	3	141A-T13
		1 Pol	10	141A-T11
	<b>Doppel-T Endabdeckung</b> Verhindert den Kontakt mit den Stromschienenenden und das Verschieben der Stromschienen. Die Endabdeckung kann ganz leicht auf den Stromschienenträger aufgesteckt werden.		4	141A-T13E
	<b>Abschottprofil</b> Geeignet für 141A-T13 Doppel-T Stromschienenträger	48 x 2400 mm	1	141A-BST48
		76 x 2400 mm	1	141A-BST76
	<b>Stromschienenabdeckung</b> Für Doppel-T-Stromschienen		5	141A-BCT1
	<b>Doppel-T-Kupferstromschiene</b> Verzinkt	Länge: 2400 mm (1250 A)	1	141A-BT11NZ
		Länge: 2400 mm (1600 A)	1	141A-BT12NZ
	<b>Isolationsprofil</b> Gewährleistet Isolation zwischen Stromschienen- System und Montageebene (Für Anwendungen per UL508A) 230x 800 mm	Schiene [mm] (alle)	2	141A-BCR

VE = Verpackungseinheit







### Stromschienen-Komponenten, Fortsetzung

	Beschreibung	Schiene [mm]	VE	Kat.-Nr.	
	<b>Anschlussmodul</b> 3-polig 6...50 mm <sup>2</sup> (10...1/0 AWG), 54 mm breit (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A)	12...30 x 5 oder 12...30 x 10		141A-VN370	
	<b>Anschlussmodul</b> 3-polig 35...120 mm <sup>2</sup> (2 AWG...250 MCM), 81 mm breit (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A)			141A-VN3120	
	<b>Anschlussmodul</b> 3-polig 95...185 mm <sup>2</sup> (3/0 AWG...350 MCM) 135 mm breit		1	141A-VN3185	
	<b>Anschlussmodul</b> 3-polig für runde Leiter 150...300 mm <sup>2</sup> (300...600 MCM) 135 mm breit			141A-VN3300R	
	<b>Anschlussmodul</b> 3-polig für flache Leiter bis 32 x 20 mm Strombelastbarkeit äquivalent zu 300 mm <sup>2</sup> (300...600 MCM) für runde Leiter 135 mm breit			141A-VN3300F	
	<b>Anschlussmodul Set</b> 3-polig für runde Leiter 150...300 mm <sup>2</sup> (300...600 MCM) 153 mm breit (3 einzelne Pole zu 51 mm) (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A) Klemmenabdeckung 141A-BK... separat bestellen		1	141A-VU3300R	
	<b>Anschlussmodul Set</b> 3-polig für flache Leiter bis 32 x 20 mm Strombelastbarkeit äquivalent zu 300 mm <sup>2</sup> (300...600 MCM) für runde Leiter (Erfüllt Kriech- und Luftstrecken nach UL508A) Klemmenabdeckung 141A-BK... separat bestellen			141A-VU3300F	
	<b>Einzelklemmen</b> Einzelne Anschlussklemmen zur Speisung von Stromschienen 2.5...16 mm <sup>2</sup> (#14...6 AWG)	12...30 x 5	25	141A-VS116	
	<b>Einzelklemmen</b> Einzelne Anschlussklemmen zur Speisung von Stromschienen 4...35 mm <sup>2</sup> (#12...2 AWG)	12...30 x 10	25	141A-VS216	
		12...30 x 5	25	141A-VS135	
	<b>Einzelklemmen</b> Einzelne Anschlussklemmen zur Speisung von Stromschienen 16...70 mm <sup>2</sup> (#6...2/0 AWG)	12...30 x 10	25	141A-VS235	
		12...30 x 5	25	141A-VS170	
	<b>Einzelklemmen</b> Einzelne Anschlussklemmen zur Speisung von Stromschienen 16...120 mm <sup>2</sup> (#6...250 MCM)	12...30 x 10	25	141A-VS270	
	<b>Profilklemmen</b> Für Doppel-TStromschienen Zum Anschliessen mit flachen Stromschienen und flexiblen Kupferstromschienen	400...800 mm <sup>2</sup>	Verwendung bis: 1600 A	3	141A-VS54136F
		500...750 mm <sup>2</sup>		3	141A-VS55121F
		600...900 mm <sup>2</sup>		3	141A-VS56421F
		600...1200 mm <sup>2</sup>	1600 A / 2000 A *	3	141A-VS56436F
		800...1600 mm <sup>2</sup>	1600 A / 2500 A *	3	141A-VS58136F
		1000...2000 mm <sup>2</sup>	1600 A / 2800 A *	3	141A-VS510136F

\* >1600 A nur mit zentraler Stromversorgung






VE = Verpackungseinheit

**Stromschienen-Komponenten, Fortsetzung**

	Beschreibung	Schiene [mm]	VE	Kat.-Nr.
	<b>Klemmenabdeckung</b> Fingerschutz für Stromschienen mit einzelnen Klemmen. Wird direkt an der Stromschiene befestigt. Höhe: 180 mm, Breite: 54 mm	12...30 x 5 oder 12...30 x 10	1	141A-BK1
	<b>Klemmenabdeckung</b> Für Anschlussmodule 141A-VU3300... oder Einzelklemmen	180 x 200 x 90	1	141A-BK180
		228 x 200 x 90		141A-BK228
		250 x 200 x 90		141A-BK250
	<b>Komponenten für Klemmen- / Schienenabdeckungen individueller Länge</b>			
	Halter für Leerfeldabdeckung	1 links, 1 rechts	2	141A-BKH
	Leerfeldabdeckungsprofil	1 x 1.1 m	1	141A-BKC
	Oberes / Unteres Leerfeldabdeckungsprofil	2 x 1.1 m	2	141A-BKS
	<b>Stromschienenverbinder</b> Systemabstand: 13...20 mm	12...20 x 5 oder 12...20 x 10	12	141A-VC3A
	<b>Stromschienenverbinder</b> Systemabstand: 13...20 mm	20...30 x 5 oder 20...30 x 10	6	141A-VC3B
	<b>Stromschienenverbinder</b> Systemabstand: 50...60 mm		3	141A-VC3C
	<b>Stromschienenverbinder</b> Systemabstand: 100...110 mm		3	141A-VC3D
	<b>Leerfeldabdeckung</b> 200 x 1100 mm Deckt alle 3 Stromschienen ab	12...30 x 5	2	141A-BCF1
	<b>Halter für Leerfeldabdeckung</b> 2 pro Abschnitt erforderlich Mit Stromschienenblende	12...30 x 10	10	141A-BCF1H
	<b>Doppel-T Stromschienenverbinder</b> Zum Anschliessen von Doppel-T Stromschienen-Racks mit gleichen Abmessungen, Breite: 50 mm	Doppel-T	6	141A-VC5E
	<b>Doppel-T Stromschienenverbinder</b> Zum Anschliessen von Doppel-T Stromschienen-Racks mit gleichen Abmessungen, Breite: 95 mm		3	141A-VC5F
	<b>Doppel-T Stromschienenverbinder</b> Zum Anschliessen von Doppel-T Stromschienen-Racks mit gleichen Abmessungen, Breite: 150 mm		3	141A-VC5G
	<b>Stromschienenabdeckung</b> Kontaktschutz aufschnapppbar auf Stromschiene. Länge: 1 m, kann auf gewünschte Länge gekürzt werden.	12...30 x 5	10	141A-BS5
		12...30 x 10		141A-BS10

VE = Verpackungseinheit

## Zubehör für MCS-Montagesystem

	Beschreibung	Breite [mm]	VE	Kat.-Nr.
	<b>Hut(DIN)-Schienen – MCS Hutschiene (Kunststoff)</b> Wird auf Montagemodule geschoben und anschliessend mit Schrauben befestigt Weist Aussparungen für MCS-Komponenten auf (verhindert das Verschieben von Komponenten auf einer vertikalen Stromschiene)	45	10	141A-AHR45
		54		141A-AHR54
		63		141A-AHR63
	<b>Hut(DIN)-Schienen – Standard Hutschiene Kunststoff</b> Wird auf Montagemodule geschoben und anschliessend mit Schrauben befestigt	72	10	141A-AHS72
		81		141A-AHS81
	<b>Steuerstecker</b> Der Steuerstecker ermöglicht das schnelle und einfache Lösen der Steuerungsverdrahtung Beinhaltet Steckerträger, Stecker und Kupplung Zum Aufschnappen auf Iso Gerätemodulen, Standard Gerätemodulen oder Montagemodulen	8 Pole	*	141A-APC8
		10 Pole		141A-APC10
		12 Pole		141A-APC12
	<b>Steuersteckerträger</b> Geeignet für 8-, 10- oder 12-polige Steuerstecker		1	141A-APH
	<b>Verbindungs-Clip</b> Zum Verbinden der Sockel der Montagemodule		50	141A-AK

\* Auch in Verpackungseinheiten von 10 Stück lieferbar. Am Ende der Katalognummer den Buchstaben **M** anfügen.  
(Beispiel: **141A-APC8M**).

VE = Verpackungseinheit