



Montage

Schirmbefestigung

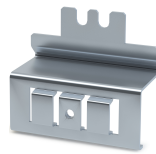
Motorleitung

Wird die Auflage der Schirmung der Motorleitung zentral an einer Erdungssammelschiene im Schaltschrank realisiert, ist kein Schirmblech notwendig.

Zur Auflage der Schirmung der Motorleitung direkt am Inverter kann das optional bestellbare Zubehör, bestehend aus Schirmblech und Einrastklammern oder Klemmbügel, verwendet werden.



Ab 15 kW ist das Schirmblech integriert.



Inverter	Schirmbefestigung	
	Bestellcode	VPE
		Stück
i550-C0.25/230-1	EZAMBHXM014/M	5x Motorschirmblech 10x Einrastklammer
i550-C0.25/230-2		
i550-C0.37/230-1		
i550-C0.37/230-2		
i550-C0.55/230-1		
i550-C0.55/230-2		
i550-C0.75/230-1		
i550-C0.75/230-2		
i550-C1.1/230-1		
550-C1.1/230-2		
i550-C1.5/230-1		
i550-C1.5/230-2		
i550-C2.2/230-1		
i550-C2.2/230-2		
i550-C0.37/400-3		
i550-C0.55/400-3		
i550-C0.75/400-3		
i550-C1.1/400-3		
i550-C1.5/400-3		
i550-C2.2/400-3	EZAMBHXM015/M	5x Motorschirmblech 5x Einrastklammer 5x Klemmbügel (Leitungsdurchmesser 4 ... 15 mm)
i550-C3.0/400-3		
i550-C4.0/400-3		
i550-C5.5/400-3	EZAMBHXM016/M	5x Motorschirmblech 5x Einrastklammer 5x Klemmbügel (Leitungsdurchmesser 10 ... 20 mm)
i550-C7.5/400-3		
i550-C11/400-3	EZAMBHXM004/M EZAMBHXM005/M	5x Klemmbügel (Leitungsdurchmesser 15 ... 28 mm) 5x Klemmbügel (Leitungsdurchmesser 20 ... 37 mm)
i550-C15/400-3		
i550-C18.5/400-3		
i550-C22/400-3		
i550-C30/400-3		
i550-C37/400-3		
i550-C45/400-3		

Zubehör

Montage
Federleisten



Schirmbefestigung der Steuerleitungen

Bei der Control Unit ist das Schirmblech für Steuerleitungen integriert.

Die Schirme können im Standardfall mit handelsüblichen Kabelbindern aus Kunststoff befestigt werden.

Alternativ sind Einrastklammern für die Schirmauflagen der Steuerleitungen von Invertern 0.25 kW ... 0.75 kW geeignet.

Schirmbefestigung	
Bestellcode	VPE
	Stück
EZAMBHXM007/M	20x Einrastklammer

Federleisten

Zum Anschluss des Inverters sind Anschlüsse mit steckbaren Federleisten ausgestattet. Steckbare Federleisten sind separat, für Servicezwecke oder falls die Kabelbäume örtlich getrennt gefertigt werden, erhältlich.

Inverter	Federleisten Netzanschluss X100		Federleisten Motoranschluss X105	
	Bestellcode	VPE	Bestellcode	VPE
		Stück		Stück
i550-C0.25/230-1	EZA EVE032/M	10	EZA EVE039/M	5
i550-C0.37/230-1				
i550-C0.55/230-1				
i550-C0.75/230-1				
i550-C1.1/230-1	EZA EVE033/M			
i550-C1.5/230-1				
i550-C2.2/230-1				
i550-C0.25/230-2	EZA EVE034/M	10		
i550-C0.37/230-2				
i550-C0.55/230-2				
i550-C0.75/230-2				
i550-C1.1/230-2	EZA EVE035/M			
i550-C1.5/230-2				
i550-C2.2/230-2	EZA EVE037/M	5		
i550-C0.37/400-3				
i550-C0.55/400-3				
i550-C0.75/400-3				
i550-C1.1/400-3				
i550-C1.5/400-3				
i550-C2.2/400-3				

Federleisten	Bestellcode	VPE	Federleisten	Bestellcode	VPE
		Stück			Stück
Safety (STO) X1	EZA EVE029/M	10	Standard-I/O X3	EZA EVE040/M	5
Relais X9	EZA EVE030/M	10	Applikation-I/O X3	EZA EVE041/M	5
Motor-PTC X109	EZA EVE031/M	10	CANopen / Modbus X216	EZA EVE042/M	10