

SK EMC2-1

Materialnummer: 275 999 011

EMV-KIT

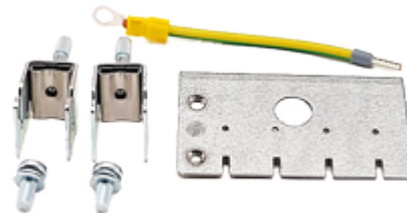
ACHTUNG

Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument ist nur in Verbindung mit der Betriebsanleitung des jeweiligen Frequenzumrichters und unter strikter Einhaltung der dort aufgeführten Sicherheits- und Warnhinweise gültig. Erst unter diesen Voraussetzungen stehen alle für eine sichere Inbetriebnahme dieser Baugruppe und des Frequenzumrichters relevanten Informationen zur Verfügung.

Lieferumfang

1 x	Schirmwinkel	
2 x	Schirmklemmen	SK 14
2 x	Befestigungsschrauben	M5 x 12
1 x	PE-Kabel	



Einsatzbereich

Frequenzumrichter wurden für den Betrieb in industrieller Umgebung entwickelt. In dieser Umgebung können hohe Werte an elektromagnetischen Störungen auf das Gerät einwirken oder von diesem ausgestrahlt werden. Durch die Nutzung eines EMV-Kits werden diese Störungen minimiert. Zudem bildet es die Grundlage für eine optimale EMV-gerechte Verkabelung. Alternativ kann das EMV-Kit auch als Zugentlastung (z.B. für die Anschlussleitung eines Bussystems) verwendet werden (Biegeradien beachten!).

Zuordnung Frequenzumrichter

zulässige Frequenzumrichter	Baugröße	Leistung
SK 5xxE-250- ... SK 5xxE-750-	1	250 W ... 750 W
SK 5xxE-111- ... SK 5xxE-221-	2	1,1 kW ... 2,2 kW

Information

Das EMV-Kit ist nicht mit den ...-CP (ColdPlate) Geräten kombinierbar. Der evtl. vorhandene Kabelschirm ist auf der Montagefläche großflächig zu erden.

Technische Information / Datenblatt	SK EMC2-1			
EMV-KIT	TI 275999011	V 1.0	1115	DE

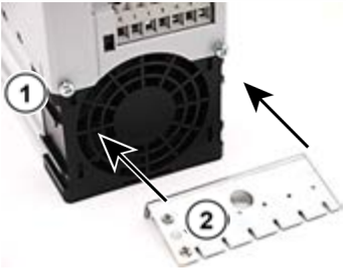
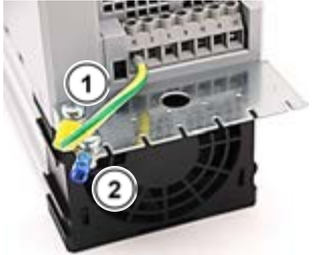
Technische Daten

Material	chromatiertes Blech	Abmessungen [mm]	73 x 42
Befestigung	2 x M5	Breite x Tiefe	
		Gewicht	≈ 0,1 kg

Montage

Montageort	Unterer Rand (unterhalb der U-V-W-Klemmen) an den Gehäuseschrauben
Befestigung	Mittels mitgelieferten Befestigungsschrauben

Montageschritte *

1.	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuseschrauben (1) lösen, jedoch nicht entfernen Schirmwinkel (2) zwischen Schraubenkopf und Gehäuse einhängen Gehäuseschrauben wieder fest anziehen 	
2.	<ul style="list-style-type: none"> PE-Kabel (1) (Lieferumfang) mit der zugehörigen Schraube auf Schirmwinkel montieren PE-Kabel (1) an PE-Klemme des Frequenzumrichters anschließen <p>Über zusätzliche Ringkabelschuhe (2) ist der Anschluss weiterer PE-Verbindungen auf dem Schirmwinkel möglich.</p>	
3.	<ul style="list-style-type: none"> Hammerschellen (1) bedarfsabhängig auf Schirmwinkel anordnen Anschlusskabel hindurchführen <p>Kabelschirme großflächig mit Schellen verbinden!</p>	

*Abbildungen für unterschiedliche Baugrößen ähnlich

Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com

Dokument	Bezeichnung	Dokument	Bezeichnung
BU 0500	Handbuch Frequenzumrichter SK 500E – SK 535E	BU 0505	Handbuch Frequenzumrichter SK 54xE