# GETRIEBEBAU NORD Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



SK EMC2-2 Materialnummer: 275 999 021

**EMV-KIT** 

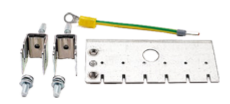
### **ACHTUNG**

### 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-301 SK 5xxE-401-         | 3        | 3 kW 4 kW     |
| SK 5xxE-551-340 SK 5xxE-751-340- | 4        | 5,5 kW 7,5 kW |

# a

### 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 EMC2-2    |       |      |    |
|-------------------------------------|--------------|-------|------|----|
| EMV-KIT                             | TI 275999021 | V 1.0 | 1115 | DE |



### **Technische Daten**

| Material    | chromatiertes Blech |
|-------------|---------------------|
| Befestigung | 2 x M5              |

| Abmessungen [mm] | 98 x 42  |  |
|------------------|----------|--|
| 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> <li>Gehäuseschrauben ( 1 ) lösen, jedoch nicht entfernen</li> <li>Schirmwinkel ( 2 ) zwischen Schraubenkopf und Gehäuse einhängen</li> <li>Gehäuseschrauben wieder fest anziehen</li> </ul>   | 1 |
|----|--|---|
| 2. | <ul> <li>PE-Kabel (1) (Lieferumfang) mit der zugehörigen<br/>Schraube auf Schirmwinkel montieren</li> <li>PE-Kabel (1) an PE-Klemme des Frequenzumrichters<br/>anschließen</li> <li>Über zusätzliche Ringkabelschuhe (2) ist der Anschluss<br/>weiterer PE-Verbindungen auf dem Schirmwinkel möglich.</li> </ul> | 2 |
| 3. | <ul> <li>Hammerschellen (1) bedarfsabhängig auf Schirmwinkel anordnen</li> <li>Anschlusskabel hindurchführen</li> <li>Kabelschirme großflächig mit Schellen verbinden!</li> </ul>  | 1 |

<sup>\*</sup>Abbildungen für unterschiedliche Baugrößen ähnlich

# Weiterführende Dokumentationen und Software www.nord.com

| Dokument       | Bezeichnung                                  | Dokument       | Bezeichnung                        |
|----------------|--|----------------|------------------------------------|
| <u>BU 0500</u> | Handbuch Frequenzumrichter SK 500E – SK 535E | <u>BU 0505</u> | Handbuch Frequenzumrichter SK 54xE |

2 / 2 TI 275999021 - 1115