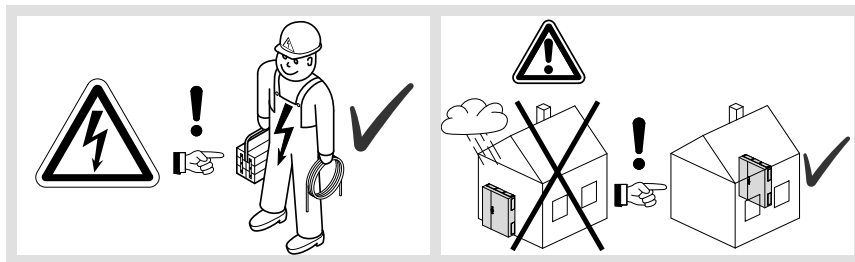


- |      |                          |      |                         |
|------|--------------------------|------|-------------------------|
| (DE) | Montageanleitung         | (HR) | Upute za montažu        |
| (FR) | Notice d'instructions    | (HU) | Szerelési útmutató      |
| (GB) | Mounting instructions    | (LT) | Montavimo instrukcija   |
| (NL) | Montage instructie       | (LV) | Montāžas instrukcija    |
| (DK) | Monteringsvejledning     | (PL) | Instrukcja montażowa    |
| (FI) | Asennusohje              | (RO) | Instructiuni de montare |
| (NO) | Montasjeanvisning        | (SK) | Návod na montáž         |
| (SE) | Monterings instruktioner | (RU) | Указания по установке   |
| (IT) | Istruzioni di montaggio  | (BG) | Инструкции за монтаж    |
| (ES) | Instrucciones de montaje | (GR) | Οδηγίες χώνευσης        |
| (PT) | Instruções de montagem   | (SI) | Navodilo za montažo     |
| (CZ) | Montážní návod           | (EE) | Paigaldusjuhised        |
| (BA) | Uputstvo za montažu      | (IS) | Leiðbeiningar           |
| (UK) | Інструкції з установки   | (AR) | دليل التركيب            |



#### Sicherheitshinweis:

Einbau und Montage von elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrisch unterwiesene Person erfolgen!

Sofern Arbeiten unter Spannung im Sinne von DGUV Vorschrift 3 §8 Nr.2 nicht zu vermeiden sind, dürfen diese nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden, welche im Sinne dieser Vorschrift die fachliche Eignung für derartige Arbeiten nachgewiesen hat.

Die nachfolgend beschriebene Montagereihenfolge der Produkte ist fingersicher ausgelegt, sofern sich der Monteur an die beschriebene Montagereihenfolge hält.

Die in dieser Montageanleitung gezeigten Produkte sind zum Einsatz im netzseitigen Anschlussraum / unteren Anschlussraum geeignet. Der Spannungsabgriff kann direkt von der Sammelschiene erfolgen.

Die Belegung von Phase und Neutraleiter an der Sicherungsbox, ist bei der Installation zu überprüfen.

#### Techn. Daten:

Bemessungsspannung:	AC 230 V
Bemessungsstoßspannung gemäß DIN IEC 60060-1:	6 kV
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsausschaltvermögen:	25 kA
bedingter Bemessungskurzschlussstrom:	25 kA
Verschmutzungsgrad:	3
Schutzart:	IP30 nach Einbau

