

3-Phasen-Adapter

Montageanleitung

Deutsch



Anleitung vor der Montage und der Inbetriebnahme sorgfältig lesen!



Anleitung dem Kunden zur Aufbewahrung übergeben!



Unter www.erco.com/download ist die aktuelle Produktdokumentation zu finden

Allgemeine Sicherheitshinweise



Warnung!

Stromschlaggefahr!

- Vor Wartungs- und Montagearbeiten, Netzleitungen freischalten und auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Der Betrieb mit beschädigten Anschlussleitungen ist nicht zulässig.

Achtung!

Beachten Sie bei der Montage die nationalen Installations- und Unfallverhütungsvorschriften.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der ERCO 3-Phasen-Adapter ist ausschließlich für die Verwendung in einer ERCO Stromschiene entwickelt und insoweit vom VDE und anderen Prüfstellen geprüft worden. Bei Verwendung des ERCO 3-Phasen-Adapters mit Produkten fremder Herstellung kann daher eine Haftung für die Funktion des kombinierten Systems und durch die Kombination eintretenden Folgeschäden nicht übernommen werden. Die Haftung für einen defekten ERCO 3-Phasen-Adapter bleibt unberührt.

Allgemeine Hinweise

1. Alle 3-Phasen-Adapter sind nach EN 60598-1 und EN 60570 geprüft und genehmigt.

Die 3-Phasen-Adapter sind für eine Stromstärke von max. 10A/250V zugelassen. Bei induktiver Belastung ist eine Phasenverschiebung von $\cos \varphi \geq 0,6$ zulässig.

2. Mit der Montage des Adapters an eine Leuchte entsteht ein neues Produkt, das nach den geltenden Vorschriften geprüft werden muss. Die Verantwortung dafür liegt beim Installateur oder Errichter.

Einschränkungen

- Der 3-Phasen-Adapter darf nicht an einer Stromschiene im DALI-Betrieb montiert werden.
- Der 3-Phasen-Adapter darf mit maximal 3,3kg belastet werden.

Montage

- Die Montageanleitung der Leuchte beachten.
- Bei Stromschiene mit gedimmten Stromkreis sicherstellen, dass die verwendete Leuchte mit dem installierten Dimmer kompatibel ist.

1. Adapter an die Anschlussleitung montieren (Bilder 1-7).

2. Leuchte an die Anschlussleitung anschließen.

Hinweis Leitungsfarben:

Braun Phase

Blau Neutralleiter

Grün/gelb Schutzleiter

3. Adapter mit Leuchte in die Stromschiene einsetzen und sichern (Bild 8).



