

Zeit- und Platzersparnis dank des neuen Verbindungsbausteins PKZM0-XDM32ME

Verbindungsbaustein

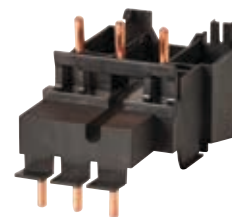
Motorstarterkombinationen bis 15 kW Nennleistung, bestehend aus Motorschutzschalter und Leistungsschütz können mit dem neuen Verbindungsbaustein PKZM0-XDM32ME noch zeitsparender und kompakter aufgebaut werden.

Der neue Verbindungsbaustein ermöglicht die Kombination von Motorschutzschaltern PKZM0 / PKE12 / PKE32 mit Leistungsschützen DILM17...38 bzw. Softstarter DS7 von 16 A bis

32 A Nennstrom und ermöglicht den Aufbau von Motor-Direktstartern, als auch als Motor-Wendestartern.

Die Komponenten des Motorstarters werden durch den Verbindungsbaustein elektrisch und mechanisch miteinander verbunden, so dass die Montage des Motorstarters auf nur einer Tragschiene erfolgen muss.

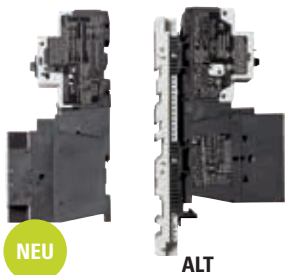
Der neue Verbindungsbaustein stellt eine ökonomische Alternative zu dem bestehenden Verbindersatz dar und besticht durch folgende Vorteile:



Approbationen



Hinweis: Bei Verwendung des Wendeverdrahtungssatzes DILM32-XRL und mechanischem Verbinder DILM32-XVB



Kompakter

Reduzierung der Bauhöhe um 30 mm und Bautiefe um 25 mm



Universeller

Gemeinsam Einspeisung von Motorstartern unterschiedlicher Baugrößen



Sicherer

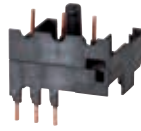
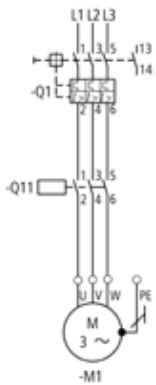
IP20 Fingersicherheit im Anschlussbereich



Powering Business Worldwide

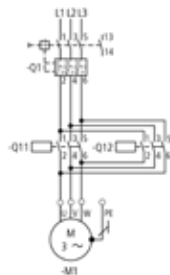
Eatons Lösung für Verbindungstechnik Motorstarterkombinationen bis 15 kW/400 V

Verbindungstechnik: Motorstarter mit einer Drehrichtung



Bezeichnung	MVS-LBM0-EM	PKZM0-XDM15ME	PKZM0-XDM12	PKZM0-XM32DE	PKZM0-XDM32ME
Artikelnr.:	220219	179646	283149	239349	190312
Verwendbar bis:	5,5 kW	7,5 kW	7,5k W	15 kW	15 kW
Für Motorschutzschalter	PKZM0, (PKZM01)	PKZM0, PKE12, PKE32	PKZM0, PKE12, PKE32	PKZM0, PKE12, PKE32	PKZM0, PKE12, PKE32
Leistungsschutz	DIL(E)M	DILM7...DILM15	DILM(C)7...15	DILM17...32	DILM17...38
Besonderheit	Ökonomischer Schraubverbinder für Kleinschütze	Ökonomischer Schraubverbinder	Steckbarer Verbinder mit Kabelführung, ebenfalls für Schütze mit Federzugtechnik	Elektrischer Schraubverbinder ohne mechanische Eigenschaften	Ökonomischer Schraubverbinder
Anwendung	Motorstarter mit geringer Bauhöhe	Motorstarter auf Hutschiene/Sammelschienenadapter	Motorstarter auf Hutschiene/Sammelschienenadapter	Motorstarter auf Sammelschienenadapter	Motorstarter auf Hutschiene bzw. Adapter Motorstarter Einspeisesystem

Verbindungstechnik: Motorstarter mit zwei Drehrichtung



Bezeichnung	PKZM0-XRM12	PKZM0-XRM32	PKZM0-XDM32ME DILM32-XRL DILM32-XVB
Artikelnr.:	283185	283189	190312, 283109, 281227
Verwendbar bis:	5,5 kW	15 kW	15 kW
Für Motorschutzschalter	PKZM0, PKE12, PKE32	PKZM0, PKE12, PKE32	PKZM0, PKE12, PKE32
Leistungsschutz	DILM7...15	DILM17...32	DILM17...38
Besonderheit	Steckbarer Verbinder mit Kabelführung, ebenfalls für Schütze mit Federzugtechnik	Verbindungsset mit zusätzlicher Adapterplatte	Montage direkt auf Tragschiene, ohne zusätzlichen Adapter
Anwendung	Motorstarter auf Hutschiene/Sammelschienenadapter	Motorstarter auf Hutschiene/Sammelschienenadapter	Motorstarter auf Hutschiene bzw. Adapter Motorstarter Einspeisesystem

Änderungen an den Produkten, an in diesem Dokument enthaltenen Informationen und an Preisen sind vorbehalten, ebenso Irrtümer und Auslassungen. Verbindlich sind nur die Auftragsbestätigung sowie die technische Dokumentation von Eaton. Auch Fotos und Abbildungen gewährleisten keine bestimmte Gestaltung oder Funktionalität. Deren Weiterverwendung in jeglicher Form muss von Eaton vorab genehmigt werden. Das gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper, Bussmann). Es gelten die Verkaufsbedingungen von Eaton, wie sie auf den Internet-Seiten von Eaton und auf Auftragsbestätigungen von Eaton zu finden sind.



Eaton Industries GmbH
Hein-Moeller-Str. 7-11
D-53115 Bonn/Germany
www.eaton.de

© 2017 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Printed in Germany 05/17
Publikationsnummer:
FL034003DE / CSSC-382
Artikelnr.: 191979
Mai 2017