

DE



Kurzbeschreibung MCS - Netzanschlusset

MOOG

1 MCS - Netzanschlussets

Artikelnummer	Typ	bestehend aus:	
CB10356-001	MCS-026	CB10356-004	Netzfilter 56A
		CB10356-003	Vordrossel 40 A EMV inclusive Kondensator
		CB10356-002	Hochsetzdrossel 40 A EMV
		CB10356-005	EMV-SET BG5
CA99591-001	MCS-050	CA99591-004	Netzfilter 80 A
		CA99591-003	Vordrossel 76 A EMV inclusive Kondensator
		CA99591-002	Hochsetzdrossel 76 A EMV
		CA99591-005	EMV-SET BG5
CB10357-001	MCS-075	CB10357-004	Netzfilter 130 A
		CB10357-003	Vordrossel 115 A EMV inclusive Kondensator
		CB10357-002	Hochsetzdrossel 115 A EMV
		CB10357-005	EMV-SET BG6A
CA99592-001	MCS-110	CA99592-004	Netzfilter 180 A
		CA99592-003	Vordrossel 170 A EMV inclusive Kondensator
		CA99592-002	Hochsetzdrossel 170 A EMV
		CA99592-005	EMV-SET BG6A
CC16543-001	MCS-250	CC16543-004	Netzfilter 400 A
		CC16543-003	Vordrossel 375 A EMV inclusive Kondensator
		CC16543-002	Hochsetzdrossel 375 A EMV
CC16544-001	MCS-360	CC16544-004	Netzfilter 600 A
		CC16544-003	Vordrossel 540 A EMV inclusive Kondensator
		CC16544-002	Hochsetzdrossel 540 A EMV



Lesen Sie zuerst die Betriebsanleitung!

- Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung (CA97556-002) beachten!



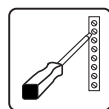
Von elektrischen Antrieben gehen grundsätzlich Gefahren aus:

- Elektrische Spannungen > 230 V/460 V: Auch 10 Minuten nach Netz-Aus können noch gefährlich hohe Spannungen anliegen.
- Heiße Oberflächen.



Ihre Qualifikation:

- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden darf nur qualifiziertes Personal mit elektrotechnischer Ausbildung an dem Gerät arbeiten.
- Kenntnis der nationalen Unfallverhütungsvorschriften.



Beachten Sie bei der Installation:

- Anschlussbedingungen und technische Daten unbedingt einhalten.
- Normen zur elektrischen Installation beachten, z. B. Leitungsquerschnitt, Schutzleiter- und Erdungsanschluss.

2 Einbau, Anschluss und Technische Daten



HINWEIS:

Diese Kurzbeschreibung ersetzt nicht die Betriebsanleitung. Zum Einbau, dem Anschluss sowie Informationen zu den Technischen Daten lesen Sie bitte die Betriebsanleitung (CA97556-002).

EN

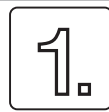


Short Description MCS - Mains Connection Set

MOOG

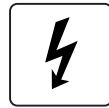
1 MCS - Mains Connection Sets

Article number	Type	consisting of:	
CB10356-001	MCS-026	CB10356-004	Mains filter 56 A
		CB10356-003	Input reactor 40 A EMV including capacitor
		CB10356-002	Boost inductor 40 A EMV
		CB10356-005	EMV-SET BG5
CA99591-001	MCS-050	CA99591-004	Mains filter 80 A
		CA99591-003	Input reactor 76 A EMV including capacitor
		CA99591-002	Boost inductor 76 A EMV
		CA99591-005	EMV-SET BG5
CB10357-001	MCS-075	CB10357-004	Mains filter 130 A
		CB10357-003	Input reactor 115 A EMV including capacitor
		CB10357-002	Boost inductor 115 A EMV
		CB10357-005	EMV-SET BG6A
CA99592-001	MCS-110	CA99592-004	Mains filter 180A
		CA99592-003	Input reactor 170 A EMV including capacitor
		CA99592-002	Boost inductor 170 A EMV
		CA99592-005	EMV-SET BG6A
CC16543-001	MCS-250	CC16543-004	Mains filter 400 A
		CC16543-003	Input reactor 375 A EMV including capacitor
		CC16543-002	Boost inductor 375 A EMV
CC16544-001	MCS-360	CC16544-004	Mains filter 600 A
		CC16544-003	Input reactor 540 A EMV including capacitor
		CC16544-002	Boost inductor 540 A EMV



First read the Operation Manual!

- Observe the safety instructions in the operating manual (CA97556-001)!



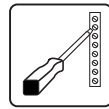
Electric drives present a fundamental safety risk:

- Electrical voltages > 230 V/460 V: Dangerously high tension may still be present even 10 minutes after the power has been cut.
- Hot surfaces.



Qualifications:

- To avoid personal injury or damage to property, only qualified personnel with training in electrical engineering may be permitted to work on the device.
- Knowledge of national accident prevention regulations.



During installation:

- Always observe connection conditions and technical specifications.
- Comply with electrical installation standards, e.g. conductor cross-section, PE conductor and grounding connections.

2 Mounting, connecting and technical data



NOTE:

This Short Description does not replace the Operation Manual. Please refer to the Operation Manual (CA97556-001) concerning mounting, connecting and technical data.

MOOG

Moog GmbH
Hanns-Klemm-Straße 28
D-71034 Böblingen
Phone +49 7031 622 0
Telefax +49 7031 622 100

Id.-Nr. CC32845-200 • 02/2017 • Rev. 1.0

Technische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.