

EMV-Filter für Frequenzumrichter, 3-phasig 520 V, 55 A



Typ DX-EMC34-055
Art.-Nr. 184504
Katalog Nr. DX-EMC34-055

Lieferprogramm

Beschreibung			dreiphasig
Netzspannung (50/60Hz)	U_{LN}	V	max. 520 + 10%
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	55
verwendbar für			DC1 DA1 DG1
Schutzart			IP20
Anschlussart			Schraubklemme, PE-Bolzen
Hinweise			Einzelaufstellung

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			EN 50178, IEC 61800-3, EN 61800-3 inkl. A11
Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe		m	max. 2000 m über NN, darüber Derating beachten
Schutzart			IP20

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	55
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	30
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	50
Schutzart			IP20
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			
			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			
			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			
			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			
			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			
			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			
			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			
			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			
			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			
			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung		Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion		Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Frequenzregler (EC002025)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Elektrischer Antrieb (Zubehör) / Frequenzregler (Zubehör) (ecl@ss8.1-27-02-92-01 [ACN127008])		
Art des Zubehörs		Filter

Approbationen

Product Standards		UL 1283
UL File No.		E192040
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04012018Z*.pdf Funk-Entstörfilter für PowerXL		
IL04012018Z*.pdf Funk-Entstörfilter für PowerXL		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04012018Z2016_06.pdf
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Installation		
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Installation - Deutsch		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Installation - English		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch Installation		
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch Installation - Deutsch		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_DE.pdf
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch Installation - English		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_EN.pdf
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch Installation - čeština		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_CZ.pdf
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch Installation - italiano		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_IT.pdf
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation		
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation - Deutsch		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040002_DE.pdf
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation - English		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040002_EN.pdf
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation - français		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040002_FR.pdf
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation - italiano		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040002_IT.pdf
MN040002 PowerXL DG1 Serie VFD, Handbuch Installation - polski		ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040002_PL.pdf