

Netzdrossel, AC, 1-phasig, 18 A, 1,63 mH, 260 V 50/60 Hz

Powering Business Worldwide

Typ DX-LN1-018 Art.-Nr. 269497 Katalog Nr. DX-LN1-018

1 101	OF	nro	CHECK	ımm

1 0			
Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Netzdrossel
Beschreibung			einphasig
verwendbar für			DE1, DE11, DC1, DA1
max. zulässige Anschlussspannung		V AC	260 V + 0% (50/60 Hz)
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	18
Induktivität	L	mH	1.63
maximale Verlustleistung	P_{v}	W	17

Technische Daten Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 61558-2-20-2000, VDE 0570 Teil 2-20/2001-04, UL, CSA
Betriebstemperatur		°C	-25 - +40, bis 70 mit Stromreduzierung (siehe Hinweis)
Lagertemperatur	9	°C	-25 - +85
Schockfestigkeit		g	11 ms ² /15 3 Schocks
Rüttelfestigkeit		g	1 (0 - 150 Hz)
Schwingen			0,35 mm bei 10 - 55 Hz
Aufstellungshöhe		m	0 - 1000 über NN, bis 5000 mit Stromreduzierung (siehe Hinweis)
Einbaulage			senkrecht stehend, waagerecht hängend
Einbaufreiräume		mm	< 50
Schutzart			IP20 (Anschlussklemmen)
Nenneinschaltdauer		% ED	100
Gewicht		kg	1.5

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung			1 AC 230 V
max. Anschlussspannung		V AC	260 V + 0% (50/60 Hz)
Betriebsfrequenz	f	Hz	50/60
Isolierstoffklasse			В
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	18
Induktivität	L	mH	1.63
maximale Verlustleistung	P_{v}	W	17
Spannungsabfall	$U_{\boldsymbol{k}}$	%	4

Anschluss

Allochiuoo		
Anschlussklemmen		✓
PE-Bolzen		1
Klemme	mm^2	4
Klemme	AWG	20 - 10
Anzugsdrehmoment	Nm	0.8

Hinweise

t o				
0				
6	100 acc 10			

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

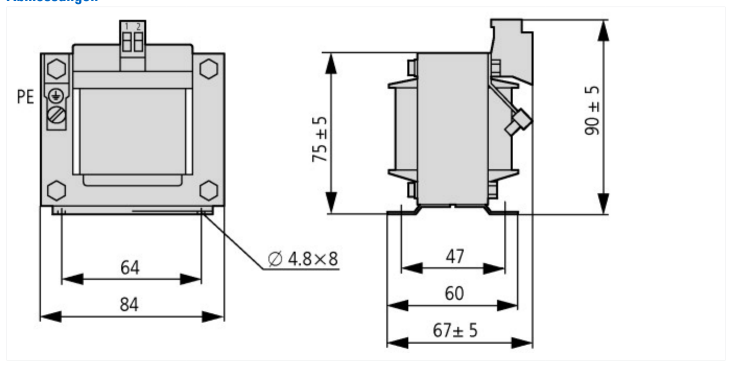
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	18

Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	17
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
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) / Drossel für Niederspannung (EC002563) Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrische Drossel und Filter / Elektrische Drossel / Elektrische Drossel (nicht spezifiziert) (ecl@ss8.1-27-42-01-90 [ADJ199004]) Geeignet als Entstördrossel nein Geeignet als Netzdrossel ja Geeignet als Kommutierungsdrossel nein Geeignet als Glättungsdrossel nein Geeignet als Ausgangsdrossel nein Polzahl, Primärseite 1 Bemessungstaktfrequenz kHz 0 Bemessungsbetriebsfrequenz Ηz 50 - 60 Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue 260 Bemessungsstrom bei AC 18 - 18 Max. Betriebsstrom (Ith) bei Betriebsspannung DC Α 18 Bemessungsinduktivität mΗ 1.63 Schutzart (IP) IP20 4 Relative Kurzschlussspannung uk % Resonanzfrequenz Hz 0

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

weitere i Touuktiiiioiiiiatioi	ien (Vermikungen)
IL00906001Z Netzdrosseln und Motordrosseln	
IL00906001Z Netzdrosseln und Motordrosseln	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL00906003Z2012_10.pdf
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbu	ch
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Handbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_DE.pdf
MN04020003Z DC1 variable frequency drive, manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_EN.pdf
MN04020003Z Frekvenční měnič DC1, manuál - čeština	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_CZ.pdf
MN04020003Z Convertitori di frequenza DC1, manuale - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_IT.pdf
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbu	nch
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf
MN04020005Z DA1 variable frequency drive, manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf
CA04020001Z-DE Sortimentskatalog: Antriebstechnik effizient gestalten, Motoren starten und steuern	http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf