DATENBLATT - DILM225A/22(RAC240)



Leistungsschütz, 380 V 400 V 110 kW, 2 S, 2 Ö, RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz, Wechselstrombetätigung, Schraubanschluss



Typ DILM225A/22(RAC240) Katalog Nr. 139547

Alternate Catalog XTCE225H22B

No.

Lieferprogramm			
Sortiment			Leistungsschütze
Applikation			Leistungsschütz für Motoren
Untersortiment			Standardgeräte größer 170 A
Gebrauchskategorie			AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen AC-3: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen
Anschlusstechnik			Schraubanschluss
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	Α	225
AC-1			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	I _{th} = I _e	Α	386
gekapselt	I _{th}	A	275
konventioneller thermischer Strom 1-polig	• (1)	,	
offen	L	Α	707
	I _{th}		
gekapselt	I _{th}	Α	636
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	70
380 V 400 V	P	kW	110
660 V 690 V	P	kW	150
1000 V	P	kW	108
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	51
380 V 400 V	P	kW	90
660 V 690 V	P	kW	110
1000 V	P	kW	77
Schaltzeichen			A1 1 1 3 5 113 21 31 43 A2 2 4 6 114 22 32 44
kombinierbar mit Hilfsschalter			DILM1000-XHI
Betätigungsspannung			RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz
Stromart AC/DC			Wechselstrombetätigung
Kontaktbestückung			
S = Schließer			28
Ö = Öffner			2 Ö
Hilfsschalter			
mögliche Varianten bei der Hilfsschalterbestückung			seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; 2 x DILM1000-XHI11-SA
seitliche Hilfsschalterbestückung			DILM1000-XHI(V)11-SI
Hinweise			Zwangsgeführte Kontakte, nach IEC/EN 60947-5-1 Anhang L, innerhalb der Hilfsschalterbausteine

	Hilfsöffner verwendbar als Spiegelkontakt nach IEC/EN 60947-4-1 Anhang F (nicht Spätöffner)
Hinweise	Integrierte Schutzbeschaltung in der Ansteuerelektronik. 660 V, 690 V bzw. 1000 V: nicht direkt reversieren.

Technische Daten Allgemeines

Angementos			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Lebensdauer, mechanisch			
AC-betätigt		x 10 ⁶	10 Schaltspiele
Schalthäufigkeit, mechanisch			
AC-betätigt	Schaltspiele/h		3000
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-40 - +60
gekapselt		°C	- 40 - + 40
Lagerung		°C	- 40 - + 80
Einbaulage			30°
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)			
Halbsinusstoß 10 ms			
Hauptschaltglieder			
Schließer		g	10
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	10
Öffner		g	8
Schutzart			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher mit Klemmenabdeckung oder Klemmenblock
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Gewicht			
AC-betätigt		kg	3.54
DC-betätigt		kg	3.54
Gewicht		kg	3.54
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
feindrähtig mit Kabelschuh		mm ²	50 - 185
mehrdrähtig mit Kabelschuh		mm ²	70 - 185
			2/0 - 250 MCM
ein- oder mehrdrähtig		AWG	
Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	Befestigung mit Flachbandklemmen bzw. Kabelklemmenblock siehe Anschlussquerschnitte für Kabelklemmblöcke
Schiene	Breite	mm	32
Anschlussschraube Hauptleiter			M10
Anzugsdrehmoment		Nm	24
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrähtig		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 14
Anschlussschraube Hilfsleiter			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Werkzeug			
Hauptleiter			

Schlüsselweite		mm	16
Hilfsleiter		mm	10
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Hauptstrombahnen		dione	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	·		III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	1000
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	1000
Sichere Trennung nach EN 61140	C		
zwischen Spule und Kontakten		V AC	1000
zwischen den Kontakten		V AC	1000
Einschaltvermögen (cos φ nach IEC/EN 60947)		Α	2700
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		Α	2250
380 V 400 V		Α	2250
500 V		Α	2250
660 V 690 V		Α	2250
1000 V		A	760
Gerätelebensdauer			
			AC1: siehe → Projektierung, Kennlinien AC3: siehe → Projektierung, Kennlinien AC4: siehe → Projektierung, Kennlinien
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	315
690 V	gG/gL 690 V	Α	250
1000 V	gG/gL 1000 V	Α	160
Zuordnungsart "1"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	400
690 V	gG/gL 690 V	Α	315
1000 V	gG/gL 1000 V	Α	200
Wechselspannung AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	I _{th} = I _e	Α	386
bei 50 °C			
	$I_{th} = I_e$	A	345
bei 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	329
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	315
gekapselt	I _{th}	Α	275
Hinweis			bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur.
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
Hinweis			bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
offen	I _{th}	Α	707
gekapselt	I _{th}	Α	636
AC-3			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Hinweis			Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen).
220 V 230 V	I _e	Α	225
240 V	I _e	Α	225
380 V 400 V	I _e	Α	225

440 V	l _e	Α	225
500 V	l _e	Α	225
660 V 690 V	I _e	Α	160
1000 V	l _e	Α	76
Bemessungsbetriebsleistung	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	70
240 V	Р	kW	75
380 V 400 V	Р	kW	110
415 V	P	kW	132
440 V	Р	kW	138
500 V	Р	kW	160
660 V 690 V	Р	kW	150
1000 V	Р	kW	108
AC-4			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	Α	164
240 V	I _e	Α	164
380 V 400 V	I _e	A	164
415 V		A	164
	le		
440 V	l _e	A	164
500 V	l _e	Α	164
660 V 690 V	l _e	Α	120
1000 V	l _e	Α	55
Bemessungsbetriebsleistung	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	51
240 V	P	kW	54
380 V 400 V	Р	kW	90
415 V	Р	kW	96
440 V	Р	kW	102
500 V	Р	kW	116
660 V 690 V	Р	kW	110
1000 V	P	kW	π
Kondensator-Betrieb			
Einzelkompensation Bemessungsbetriebsstrom $\rm I_{\rm e}$ von Drehstrom-Kondensatoren			
offen			
bis 525 V		Α	220
690 V		Α	133
Max. Einschaltstromspitze		x I _e	30
Gerätelebensdauer		x 10 ⁶	0.1 Schaltspiele
max. Schalthäufigkeit		S/h	200
Gleichspannung			
Bemessungsbetriebsstrom I_e offen			
DC-1			
Hinweis			siehe DILDC300/DILDC600 bzw. auf Anfrage
Stromwärmeverluste		147	ar.
3-polig, bei I _{th} (60°)		W	45
Stromwärmeverluste bei I _e nach AC-3/400 V		W	23
Impedanz pro Pol		mΩ	0.15
Kraftantriebe			
Spannungssicherheit			100 DAD V FOICO II-
Us			190 - 240 V 50/60 Hz
AC-betätigt	Anzug		0.8 x U _{S min} - 1.15 x U _{S max}
AC-betätigt	Abfall		0.25 x U _{S min} - 0.6 x U _{S max}

Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und 1.0 x U_{S}			
	A	1/4	210
Anzugsleistung	Anzug	VA	210
Anzugsleistung	Anzug	W	180
Halteleistung	Halten	VA	2.6
Halteleistung	Halten	W	2.1
Einschaltdauer		% ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U _S (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
Schließzeit		ms	< 60
Öffnungszeit		ms	< 40
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Elektromagnetische Verträglichkeit			Dieses Produkt ist für den Betrieb im Industriebereich (Umgebung A) ausgelegt. Der Gebrauch im Wohnbereich (Umgebung B) kann Funkstörungen verursachen, so dass zusätzliche Entstörmaßnahmen vorzusehen sind.
Approbierte Leistungsdaten			
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
3-phasig			
200 V 208 V		НР	60
230 V 240 V		HP	75
460 V 480 V		HP	150
575 V 600 V		HP	200
General use		Α	250
Hilfsschalter			
Pilot Duty			
AC-betätigt			A600
DC-betätigt			P300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	15
DC		V	250
DC		Α	1
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating			
SCCR		kA	10
max. Fuse		Α	700
max. CB		Α	600
480 V High Fault			
SCCR (fuse)		kA	100
max. Fuse		A	600 Class J
SCCR (CB)		kA	65
max. CB		A	350
600 V High Fault		^	
SCCR (fuse)		kA	100
max. Fuse			600 Class J
		A	
SCCR (CB)		kA	50
max. CB		Α	350
Special Purpose Ratings			
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3phase		Α	2016
FLA 480V 60Hz 3phase		Α	336
LRA 600V 60Hz 3phase		Α	1680
FLA 600V 60Hz 3phase		Α	280

Daten für Bauartnachweis na	ch IEC/EN 61439
Technische Daten für Bauartnachweis	

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	225
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	7.67
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	2.1
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-40
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60
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 7.0

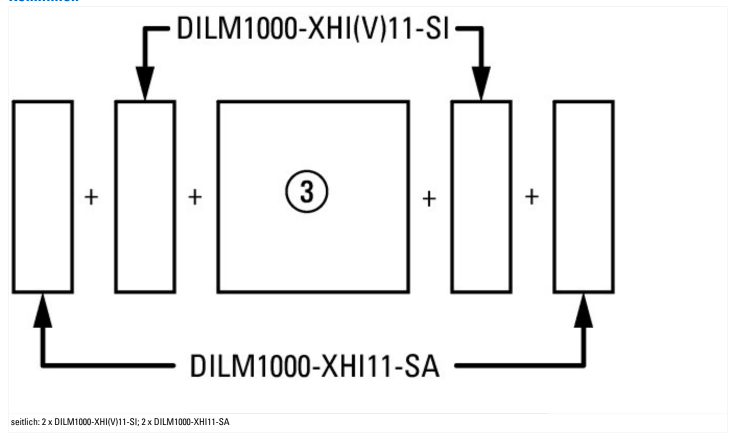
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (EC000066)

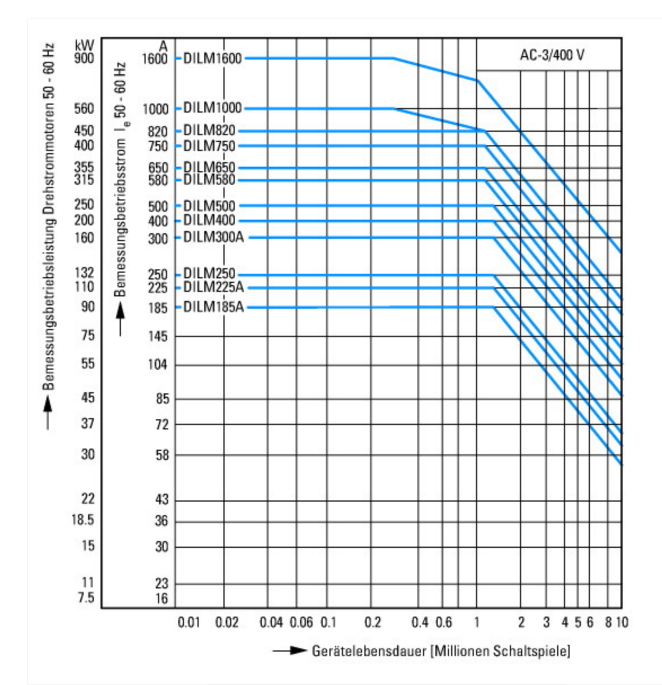
ivieuerspannungsschaftgerate (E0000017)/ Eerstungsschaft zum Schaften von Wechsels	Strom (LC000000)	
${\sf Elektro-, Automatisierungs- und \ Prozessleittechnik / \ Niederspannungs-Schalttechnik / \ S}$	chütz (NS) / Leistu	ngsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	190 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	190 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V	Α	356
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V	Α	225
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	110
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V	Α	164
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	kW	90
Bemessungsbetriebsleistung NEMA	kW	111
Geeignet für Reiheneinbau		nein
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		2
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		2
Anschlussart Hauptstromkreis		Schienenanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte		0

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	2389068
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Kennlinien

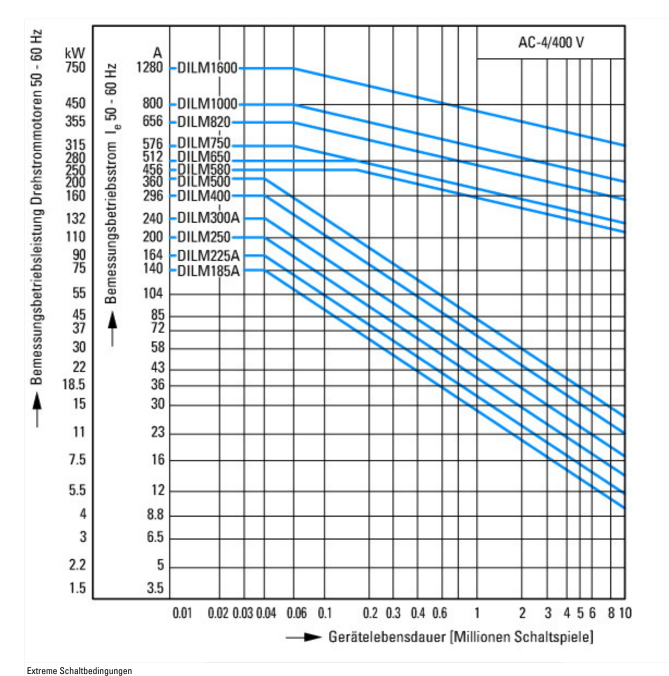




Normale Schaltbedingungen Käfigläufermotoren Betriebskennzeichnung Einschalten: aus dem Stand Ausschalten: während des Laufs Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom Ausschalten: bis 1 × Motorbemessungsstrom Gebrauchskategorie 100 % AC-3 Typische Anwendungsfälle Kompressoren . Aufzüge Mischer Pumpen Rolltreppen Rührwerk Lüfter Transportbänder Zentrifugen

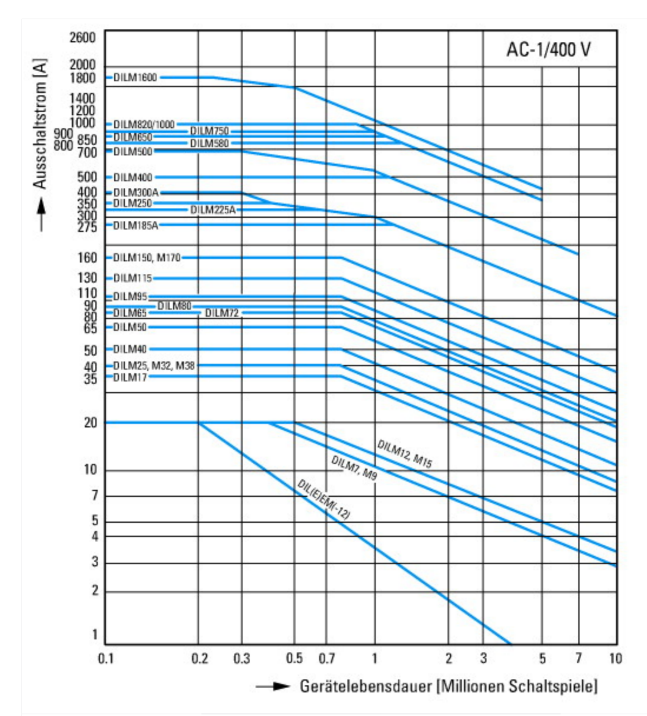
Klimaanlagen Allgemeine Antriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen

Klappen Becherwerke



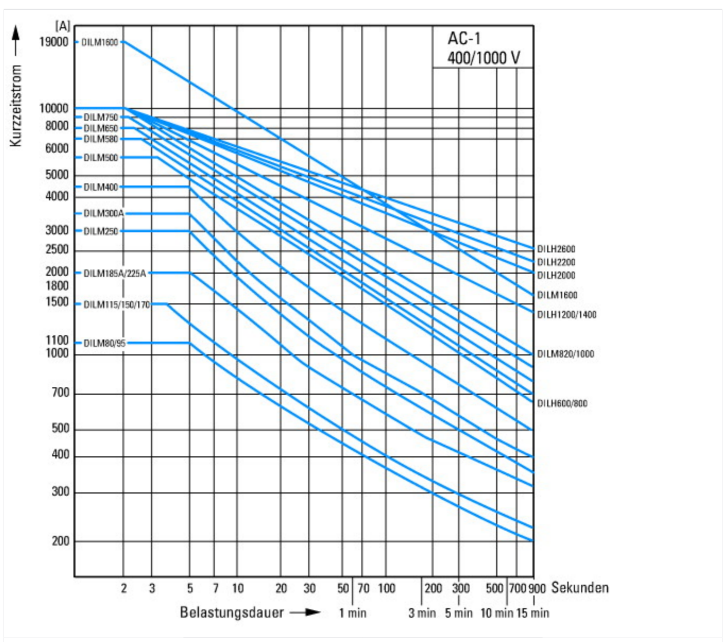
Extreme Schaltbedingungen
Käfigläufermotoren
Betriebskennzeichnung
Tippen, Gegenstrombremsen, Reversieren
Elektrische Kurzbezeichnung
Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
Ausschalten:bis 6 × Motorbemessungsstrom
Gebrauchskategorie
100 % AC-4
Typische Anwendungsfälle
Druckereimaschinen
Drahtziehmaschinen

Zentrifugen Sonderantriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen



Schaltbedingungen für nichtmotorische Verbraucher 3-polig Betriebskennzeichnung Nicht induktive oder schwach induktive Belastung Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: 1 x Bemessungsstrom Ausschalten: 1 x Bemessungsstrom Gebrauchskategorie 100 % AC-1 Typische Anwendungsfälle

Elektrowärme



Kurzzeitbelastung 3-polig Pausenzeit zwischen zwei Belastungen: 15 Minuten

Abmessungen

