

Softstarter, 3-phasig, 45 kW, le=81 A

Typ DS6-340-45K-MX Art.-Nr. 103089 Katalog Nr. DS6-340-45K-MX



Lieferprogramm

Beschreibung			mit internen Bypass-Kontakten
Funktion			Softstarter für dreiphasige Lasten
Netzanschlussspannung (50/60 Hz)	U_{LN}	V AC	230 - 480
Versorgungsspannung	U_s		24 V DC
Steuerspannung	U _C		24 V DC
zugeordnete Motorleistung (Standardanschluss, In-Line)			
bei 400 V, 50 Hz	P	kW	45
bei 460 V, 60 Hz	P	HP	60
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-53	I _e	Α	81
Anlaufklasse			CLASS 10 (Stern-Dreieck-Ersatz) CLASS 20 (Schweranlauf, 3 x I _e für 45 s)
Bemessungsbetriebsspannung	U _e		230 V 400 V 480 V

Technische Daten

Allgemeines

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-4-2 UL 508 CSA22.2-14 GB14048
Zulassungen			CE
Approbationen			UL CSA c-Tick UkrSEPRO CCC
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-3 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-10
Umgebungstemperatur		°C	
Betrieb	9	°C	0 - +40 bis 60 mit 1% Derating pro Kelvin Temperaturerhöhung
Lagerung	8	°C	-25 - +55
Aufstellungshöhe		m	0 - 1000 m, darüber hinaus je 100 m 1% Derating, max. 2000 m
Einbaulage			senkrecht
Schutzart			
Schutzart			IP20 (Klemmen IP00)
eingebaut			Mit optionalen Abdeckungen aus dem NZM-Programm kann Schutzart IP40 von allen Seiten erzielt werden.
Berührungsschutz			finger- und handrückensicher
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			11/2
Schockfestigkeit			8 g/11 ms
Rüttelfestigkeit nach 60721-3-2			2M2
Funkstörgrad (IEC/EN 55011)			A
Gewicht		kg	1.8
Hauptstrombahnen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	230 - 480
Netzfrequenz	f_{LN}	Hz	50/60
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	

zugeordnete Motorleistung (Standardanschluss, In-Line)

AC-53

81

Ie

bei 230 V, 50 Hz	Р	kW	22
bei 400 V, 50 Hz	P	kW	45
bei 230 V, 60 Hz	P	HP	30
bei 460 V, 60 Hz	P	HP	60
Überlastzyklus: nach IEC/EN 60947-4-2	•		
AC-53a			81 A: AC-53a: 3 - 5: 75 - 10
interne Bypass-Kontakte			01 A. AU-33d. 3 - 3. 73 - 10
			•
Kurzschlussfestigkeit Zuordnungsart "1"			NZMN1-M100
Zuordnungsart "2" (zusätzlich zu den Sicherungen für Zuordnungsart "1")			3 x 20.610.32-200
Sicherungssockel (Anzahl x Typ)			2 v 21 212 02
Anschlussquerschnitte			3 x 21.313.02
Leistungsleitungen			
eindrähtig		mm ²	1 x (25 - 70)
od.a.i.ig		mm	2 x (6 - 25)
mehrdrähtig		mm^2	1 x (25 - 70) 2 x (6 - 25)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	1 x (12 - 2/0)
Cu-Band		mm	2x9x0,8 9x9x0,9
Anzugsdrehmoment		Nm	$6 \le 10 \text{ mm}^2$; $9 (> 10 \text{ mm}^2)$
Schraubendreher (PZ: Pozidriv)		mm	PZ2; 1 x 6 mm
Steuerleitungen		2	1(0.5. 0.5)
eindrähtig		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,0)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 0,75)
mehrdrähtig		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,0)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	1 x (21 - 14)
ciii odor incindranay		AWG	2 x (21 - 18)
Anzugsdrehmoment		Nm	0,4
Schraubendreher		mm	0,6 x 3,5
Steuerstromkreis			
Digital-Eingänge			
Steuerspannung			
DC-betätigt		V DC	24 V DC +10 %/- 15 %
Stromaufnahme 24 V		mA	
externe 24 V (ohne Last)		mA	14
Anzugsspannung		x U _s	
DC-betätigt		V DC	17.3 - 27
Abfallspannung	xU_s		
DC-betätigt		V DC	0 - 3
Anzugszeit			
DC-betätigt		ms	250
Abfallzeit			
DC-betätigt		ms	190
Reglerversorgung			
Spannung	Us	V	24 V DC +10 %/- 15 %
Stromaufnahme	le	mA	< 65
Stromaufnahme Spitzenbelastung (Bypass schließen) bei 24 V DC	I _{Peak}	A/ms	0,6/50
Hinweis			Externe Versorgungsspannung
Relaisausgänge			
Anzahl			2 (TOR, Ready)
Spannungsbereich		V AC	250
Spannungsbereich Strombereich AC-11			
Softstartfunktion		Α	3 A, AC-11
Rampenzeiten			

Hochlaufzeit	s	1 - 30
Verzögerungszeit	s	0 - 30
Startspannung (= Abschaltspannung)	%	30 100
Startspannung	%	30 - 100
Anwendungsgebiete		
Anwendungsgebiete		sanftes Starten von Drehstrom-Asynchronmotoren
3-phasige Motoren		•
Funktionen		
schnelles Schalten (Halbleiterschütz)		- (minimale Rampenzeit 1s)
Softstartfunktion		•
Wendestarter		externe Lösung erforderlich
Unterdrückung von Einschalttransienten		•

Hinweise

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:

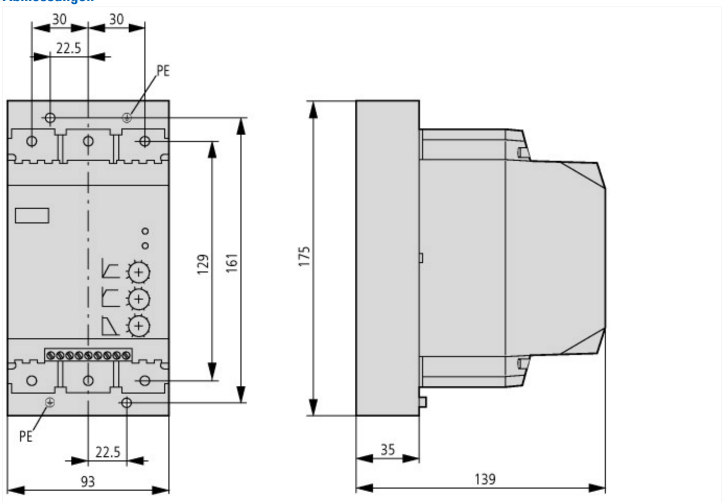
- 1.2 μ s/50 μ s (Anstiegszeit/Abklingzeit des Impulses nach IEC/EN 60947-2 bzw. -3) gilt für Steuerstromkreis/Leistungsteil/Gehäuse

Unterdrückung von Gleichstromanteilen bei Motoren Potentialtrennung zwischen Leistungsteil und Ansteuerung

Approbationen

ML File No. LL File No. E251034 UL Category Control No. NMFT CSA File No. 012528 CSA Class No. North America Certification Specially designed for North America Suitable for Current Limiting Circuit-Breaker Max. Voltage Rating marking E251034 NMFT OUES28 OUES28 OUES28 OUL listed, CSA certified No Branch circuits No 480 V	Approparionen	
UL Category Control No. CSA File No. CSA Class No. North America Certification Specially designed for North America Suitable for Current Limiting Circuit-Breaker Max. Voltage Rating NMFT O12528 3211-06 UL listed, CSA certified No Branch circuits No 480 V	Product Standards	
CSA File No. CSA File No. CSA Class No. Sorth America Certification Specially designed for North America Suitable for Current Limiting Circuit-Breaker Mo Max. Voltage Rating D12528 D12528 UL listed, CSA certified No Branch circuits No 480 V	UL File No.	E251034
CSA Class No. North America Certification UL listed, CSA certified No Specially designed for North America No Suitable for Current Limiting Circuit-Breaker Max. Voltage Rating 3211-06 UL listed, CSA certified No No 480 V	UL Category Control No.	NMFT
North America Certification UL listed, CSA certified Specially designed for North America No Suitable for Branch circuits Current Limiting Circuit-Breaker No Max. Voltage Rating 480 V	CSA File No.	012528
Specially designed for North America No Suitable for Branch circuits Current Limiting Circuit-Breaker No Max. Voltage Rating 480 V	CSA Class No.	3211-06
Suitable for Branch circuits Current Limiting Circuit-Breaker No Max. Voltage Rating 480 V	North America Certification	UL listed, CSA certified
Current Limiting Circuit-Breaker No Max. Voltage Rating 480 V	Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating 480 V	Suitable for	Branch circuits
	Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection IP20; UL/CSA Type 1	Max. Voltage Rating	480 V
	Degree of Protection	IP20; UL/CSA Type 1

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Trottoro i rouaktimormationom (vorinikangom)			
AWA8250-2330 Softstarter DS6			
	AWA8250-2330 Softstarter DS6		
MN03902001Z (AWB8250-1346) Auslegung von Softstartern			
	MN03902001Z (AWB8250-1346) Auslegung von Softstartern - Deutsch		
	MN03902001Z (AWB8250-1346) Design of soft starters - English		