

Avviatore diretto, 3p, 3.0kW/400V/AC3, 150kA

Tipo MSC-D-10-M7(24VDC) Catalog No. 283165 Eaton Catalog No. XTSC010B007BTDNL



Dati tecnici Generalità

0 (32 !!	JEGUEN COOKE A A VIDE COOK
Conformità alle norme	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660
Posizione di montaggio	
Pircuito principale	

on out of principals			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	U _e	V	230 - 415
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
380 V 400 V	le	Α	7

Altri dati tecnici

Interruttori per protezione motore PKZM0, PKE		Interruttore protettore PKZM0, si veda gruppo prodotti interruttori protettori/PKZM0 Contattori di potenza DILM, vedere Gruppo di prodotti contattori di potenza Temporizzatore DILET, ETR, si veda gruppo di prodotti contattori di potenza, temporizzatori elettronici
Contattori di potenza DILM		
Dissipazioni termiche (3 poli)		
Dissipazioni termiche con I _e secondo AC-3/400 V	W	9
the state of the s		

assorbimento di potenza

Comando in corrente continua	Ritenuta	W	2.6
Dati di potenza approvati			
Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	15
DC		V	250
DC		Α	1

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

No. of the contract of the con			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	10
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	9
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	2.6
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0

Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439		
10.2 Idoneità di materiali e componenti		
10.2.2 Resistenza alla corrosione		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento		
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

out to this second of this o.s		
Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor starter/Motor starter combination (EC001037)		
Kind of motor starter		Direct starter
With short-circuit release		Yes
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC
Rated operation power at AC-3, 230 V, 3-phase	kW	1.5
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	3
Rated power, 460 V, 60 Hz, 3-phase	kW	0
Rated power, 575 V, 60 Hz, 3-phase	kW	0
Rated operation current le	Α	6.6
Rated operation current at AC-3, 400 V	Α	7
Overload release current setting	Α	6.3 - 10
Rated conditional short-circuit current, type 1, 480 Y/277 V	Α	0
Rated conditional short-circuit current, type 1, 600 Y/347 V	Α	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 230 V	Α	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 400 V	Α	0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Ambient temperature, , upper operating limit	°C	60
Temperature compensated overload protection		Yes
Release class		CLASS 10
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection

Type of electrical connection for auxiliary- and control current circuit	Screw connection
Rail mounting possible	Yes
Degree of protection (IP)	IP20
Supporting protocol for TCP/IP	No
Supporting protocol for PROFIBUS	No
Supporting protocol for CAN	No
Supporting protocol for INTERBUS	No
Supporting protocol for ASI	No
Supporting protocol for MODBUS	No
Supporting protocol for Data-Highway	No
Supporting protocol for DeviceNet	No
Supporting protocol for SUCONET	No
Supporting protocol for LON	No
Supporting protocol for PROFINET IO	No
Supporting protocol for PROFINET CBA	No
Supporting protocol for SERCOS	No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus	No
Supporting protocol for EtherNet/IP	No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work	No
Supporting protocol for DeviceNet Safety	No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety	No
Supporting protocol for PROFIsafe	No
Supporting protocol for SafetyBUS p	No
Supporting protocol for other bus systems	No

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-24
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Dimensioni **67 mm** (2.64") 180 mm (7.09") 95 mm (3.74")

MSC-D-...-M7[...15]...