Démarreur direct, 3p, 7.5kW/400V/AC3, 100kA, protection électronique



Référence MSC-DE-32-M17(24VDC)

N° de catalogue 121748

Gamme de livraison

Fonction de base			Démarreurs directs (appareil complet)
Appareil de base			MSC
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Raccordement			Bornes à vis
Connexion à SmartWire-DT			non
Puissance moteur			
Puissance assignée d'emploi			
AC-3			
380 V 400 V 415 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
380 V, 400 V, 415 V	I _e	Α	15.2
500 V	I _e	Α	12.1
Courant assigné de court-circuit 380 - 415 V	I_q	kA	100
Courant assigné de court-circuit conditionnel 500 V	Iq	kA	50
Plage de réglage			
Plage de réglage du déclencheur sur surcharge	l _r	Α	8 - 32
Type de coordination			Coordination de type « 1 » Coordination de type « 2 »
Tension de commande			24 V DC
			Tension continue
Disjoncteur-moteur PKE32/XTU-32			
Contactour de nuiceanea DII M17 10/			

Contacteur de puissance DILM17-10(...)

Kit de câblage démarreurs directs

Module de liaison mécanique et module de contact électrique PKZM0-XDM32

Remarques

moteur

kW

Ces démarreurs directs (appareils complets) sont constitués d'un disjoncteur-moteur PKE et d'un contacteur de puissance DILM.

Dans le cas d'un montage sans adaptateur sur profilé chapeau de démarreurs jusqu'à 15 A, seul le disjoncteur-moteur est fixé sur le profilé chapeau.

La rigidité mécanique des contacteurs est obtenue à l'aide d'un module de liaison mécanique.

Passage de la ligne de commande avec 6 conducteurs max. de 2,5 mm max. de diamètre extérieur ou 4 conducteurs de 3,5 mm max. de diamètre extérieur

A partir de 16 A, les disjoncteurs-moteur et le contacteur sont montés sur une platine d'adaptation pour profilé chapeau.

La liaison des circuits principaux entre PKE et contacteur s'opère via un module de liaison électrique.

Sur les démarreurs directs MSC-DE, l'utilisation d'un module de contacts auxiliaires DILA-XHIT... permet de débrancher les connecteurs électriques enfichables sans avoir à démonter le contact auxiliaire.

Non combinables avec NHI-E-...-PKZ0-C.

Les démarreurs directs MSC-DEA... sont prévus pour communiquer via SmartWire-DT. Il faut leur ajouter le module de communication PKE-SWD-32.

Puissance mot	eur/Courant assigné moteur
Puissance	Courant

assigné moteur

AC-3				
	220 V	380 V	415 V	,
	230 V	400 V		
	240 V I _Q = 100 kA	I _Q =100 kA	I _Q = 65 kA	

		avec
I _Q = 65 kA	I _Q = 50 kA	CL-PKZ0 I _Q = 100 kA
Ī	ī	ī
A	Α	Α
-	-	-
-	-	-

500 V

660 V 690 V

 $I_Q = 3 \text{ kA}$

Α

500 V

440 V

Puissance moteur	AC-3	Courant assigné moteur						
	710 0	220 V	380 V	415 V	440 V	500 V	500 V	660 V
		230 V	400 V				avec	690 V
		240 V I _Q = 100 kA	I _Q =100 kA	I _Q = 65 kA	I _Q = 65 kA	I _Q = 50 kA	CL-PKZ0 I _Q = 100 kA	I _Q = 3 kA
Р		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī
kW		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
4		14,8	8,5	8,5	-	-	-	-
5,5		-	11,3	11,3	10,2	9	9	-
7,5		-	15,2	15,2	13,8	12,1	12,1	8,8

Caractéristiques techniques

én	-	1	10.0	

Conformité aux normes	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660
Température ambiante	-25 - +55
Circuits principaux	

U_{imp}	V AC	6000
		III/3
U _e	V	230 - 415
I _e	Α	17
	ms	500 (Class 5) 700 (Class 10) 900 (Class 15) 1000 (Class 20)
	ms	500
	ms	Au cours d'un cycle AC-4, ne pas atteindre le temps de débit de courant minimum peut entraîner une surchauffe de la charge (moteur). Pour toutes les combinaisons avec une activation SWD, vous ne devez pas suivre les temps de débit de courant minimum et les périodes de coupure minimales.
	U _e	U _e V I _e A ms

Autres caractéristiques techniques

Disjoncteur-moteur PKZM0, PKE		Disjoncteurs-moteurs PKZM0, voir groupe de produits Disjoncteurs moteurs/ PKZM0 Contacteurs de puissance DILM, voir groupe de produits Contacteurs de puissance Relais temporisés DILET, ETR, voir groupe de produits Contacteurs de puissance, relais électroniques temporisés
Contacteurs de puissance DILM		
Pertes par effet Joule		
Pertes par effet Joule sous I _e AC-3/400 V	W	2.55

consommation

avec bobine DC	Maintien	W	0,86
Caractéristiques électriques homologuées			
Short Circuit Current Rating		SCCR	

,			
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	k	£Α	10
max. CB	А	4	400

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	17
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.85
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	2.55
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0.86
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.

10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Combinaison départ moteur (EC001037)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Dérivation consommateur / dérivation moteur / Combinaison de démarreur moteur (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])

type de starter moteur		démarreur direct
avec déclencheur de court-circuit		oui
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	24 - 24
type de tension d'actionnement		DC
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V, triphasée	kW	4
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	7.5
puissance nominale, 460 V, 60 Hz, triphasée	kW	0
puissance nominale, 575 V, 60 Hz, triphasée	kW	0
courant de fonctionnement nominal le	Α	16.7
courant de fonctionnement nominal, CA-3, 400 V	Α	17
réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	8 - 32
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 480 Y/277 V	Α	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 600 Y/347 V	Α	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 230 V	Α	100000
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 400 V	Α	100000
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		1
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
température ambiante, limite supérieure sans restriction	°C	55
protection contre les surcharges compensée en température		oui
classe de déclenchement		ajustable
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
finition du raccordement électrique du circuit auxiliaire / commande		raccordement à vis
montage possible sur barres profilées		oui
avec transfo		non
nombre de postes de commande		0

adapté à un arrêt d'urgence		non
classe de coordination selon IEC 60947-4-3		classe 2
nombre de voyants lumineux		0
réinitialisation externe possible		non
avec fusible		non
indice de protection (IP)		IP20
degré de protection (NEMA)		autre
protocole pris en charge pour TCP/IP		non
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non
protocole pris en charge pour CAN		non
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
supporte protocole Modbus		non
protocole pris en charge pour Data-Highway		non
supporte le protocole DeviceNet		non
protocole pris en charge pour SUCONET		non
protocole pris en charge pour LON		non
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non
protocole pris en charge pour SERCOS		non
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		non
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		non
largeur	mm	45
hauteur	mm	242
profondeur	mm	128