#### Démarreur direct, 1-4A, protection électronique, standard



Référence MSC-DE-4-M17-SP(24V50/60HZ) N° de catalogue 167815

^		
Lamma	do	livraison

Fonction de base			Démarreurs directs (appareil complet) de type E
Appareil de base			MSC
Raccordement			Bornes à vis
Composants pour			Amérique du Nord
Connexion à SmartWire-DT			non
Puissance moteur maximale			
Courant triphasé HP = CV			
200 V 208 V		HP	0.75
230 V 240 V		HP	0.75
460 V 480 V		HP	2
Short Circuit Current Rating			
240 V		kA	18
480 Y 277 V		kA	18
Plage de réglage			
Plage de réglage du déclencheur sur surcharge	I <sub>r</sub>	A	1 - 4
Tension de commande			24 V 50/60 Hz
			Tension alternative
Disjoncteur-moteur PKE12/XTU-4			

Contacteur de puissance DILM17-10(...)

#### Kit de câblage démarreurs directs

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

Borne de raccordement BK25/3-PKZ0-E

### Remarques

Les démarreurs directs de type E (appareils complets) sont composés d'un disjoncteur-moteur PKE et d'une manette cadenassable AK-PKZO, d'un contacteur de puissance DILM et d'une borne de raccordement BK25/3-PKZ0-E.

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.

# **Caractéristiques techniques**

_	-	-	1127
14	٥n	ora	lités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660, UL, CSA
Altitude d'installation		m	max. 2000
Température ambiante			-25 - +55
Circuits principaux			
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	208 - 600
Courant assigné d'emploi			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
380 V 400 V	l <sub>e</sub>	Α	4
Cycle AC-4			
Temps de débit de courant minimum		ms	500 (Class 5) 700 (Class 10) 900 (Class 15) 1000 (Class 20)
Périodes de coupure minimales		ms	500

Remarque		ms	Au cours d'un cycle AC-4, ne pas atteindre le temps de débit de courant minimum
nemarque		1113	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.
Autres caractéristiques techniques			
Disjoncteur-moteur PKZM0, PKE			Disjoncteurs-moteurs PKE, voir groupe de produits Disjoncteurs moteurs Contacteurs de puissance DILM, voir groupe de produits Contacteurs de puissan
Contacteurs de puissance DILM			
Pertes par effet Joule			
Pertes par effet Joule sous I <sub>e</sub> AC-3/400 V		W	1.5
Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x $\rm U_{S}$			
Consommation au maintien	Maintien	W	2.1
Caractéristiques électriques homologuées			
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V		HP	0.75
230 V240 V		HP	0.75
460 V480 V		HP	2
Contacts auxiliaires			
Pilot Duty			
Avec bobine AC			A600
Avec bobine DC			P300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	15
DC		V	250
DC		Α	1
Courant nominal de court-circuit (Short Circuit Current Rating), type E		SCCR	
240 V		kA	18
480 Y / 277 V		kA	18

# 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	4
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.5
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	1.5
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	2.1
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	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])

(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	24 - 24
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	24 - 24
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V, triphasée	kW	0.75
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	7.5
puissance nominale, 460 V, 60 Hz, triphasée	kW	1.47
puissance nominale, 575 V, 60 Hz, triphasée	kW	0
courant de fonctionnement nominal le	А	16.7
courant de fonctionnement nominal, CA-3, 400 V	А	4
réglage de courant du déclencheur de surcharge	A	1 - 4
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 480 Y/277 V	A	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 600 Y/347 V	А	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 230 V	А	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 400 V	А	0
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

	non
	non
mm	45
mm	272
mm	145
	mm