## Disjoncteur de protection moteur, 3p, Ir=8-12A



Référence PKZM01-12 N° de catalogue 278485

		Disjoncteurs-moteurs PKZM01 jusqu'à 25 A avec commande par bouton-poussoir
		Protection des moteurs
		Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
		Bornes à vis
P	kW	3
P	kW	5.5
Р	kW	5.5
P	kW	5.5
P	kW	11
I <sub>u</sub>	Α	12
I <sub>r</sub>	Α	8 - 12
I <sub>rm</sub>	Α	186
		IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 partie 102
	P P P I <sub>u</sub>	P kW P kW P kW Iu A

## Caractéristiques techniques

Conformité aux normes  Résistance climatique  Chaleur humide, constante, selon IEC 60 Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  Température ambiante  Stockage  Appareil nu  Appareil sous enveloppe  Sens d'alimentation en énergie  CEI/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA  Chaleur humide, constante, selon IEC 6006  Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  Chaleur humide, constante, selon IEC 6006  Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  Cc - 40 - 80  Cc - 25 - +55  Appareil sous enveloppe  Cc - 25 - 40  quelconque	NGO 2 70
Température ambiante  Stockage  Appareil nu  Appareil sous enveloppe  Chaleur humide cyclique, selon IEC 6006  °C - 40 - 80  °C - 25 - +55  •C - 25 - 40	060 2 70
Stockage       °C       - 40 - 80         Appareil nu       °C       -25 - +55         Appareil sous enveloppe       °C       - 25 - 40	
Appareil nu         °C         -25 - +55           Appareil sous enveloppe         °C         - 25 - 40	
Appareil sous enveloppe °C - 25 - 40	
West states a state of the stat	
Sens d'alimentation en énergie quelconque	
Degré de protection	
Appareil IP20	
Bornes de raccordement IP00	
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)  Sécurité des doigts et du dos de la main	assurée
Résistance aux chocs (onde demi-sinusoïdale 10 ms) selon IEC 60068-2-27 g 25	
Altitude d'installation m max. 2000	
Sections raccordables, conducteurs principaux	
Bornes à vis	
Conducteur à âme massive mm <sup>2</sup> 1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)	
souples avec embout selon DIN 46228 $mm^2 = 1 \times (1 - 6)$ $2 \times (1 - 6)$	
âme massive ou multibrins AWG 18 - 10	
Longueur à dénuder mm 10	
Couple de serrage des boulons de raccordement	

conducteurs principaux		Nm	1.7
Circuits principaux		VAC	0000
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3 
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu = courant assigné d'emploi	$I_u = I_e$	Α	12
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Pertes par effet Joule (pour les 3 pôles à chaud)		W	6,64
Impédance par phase		mΩ	15
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.05
Longévité électrique (AC-3 sous 400 V)			
Longévité électrique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.05
Fréquence de commutations max.		man./h	25
Tenue aux courts-circuits			
DC			
Tenue aux courts-circuits		kA	60
Remarque			jusqu'à 250 V
Puissance de coupure du moteur			
AC-3 (jusqu'à 690 V)		Α	max. 12
DC-5 (jusqu'à 250 V)		Α	12 (3 contacts de série)
Blocs de déclenchement			
Compensation de température			
selon IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 40
Plage de fonctionnement		°C	- 25 55
Erreur résiduelle de compensation de température pour T > 40 °C			≦ 0.25 %/K
Plage de réglage du déclencheur		$x I_u$	0.6 - 1
Déclencheur sur court-circuit			Appareil de base, à réglage fixe : 15,5 x $I_{\rm u}$
Tolérance de déclenchement sur court-circuit			± 20%
Sensibilité au manque de phase			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 partie 102
Caractéristiques électriques homologuées			
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V		HP	3
230 V240 V		HP	3
460 V480 V		HP	7.5
575 V600 V		HP	10
monophasés			
115 V120 V		HP	0.5
230 V240 V		НР	2
Courant nominal de court-circuit (Short Circuit Current Rating), protection groupée		SCCR	
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	18
Fusible max.		Α	600
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	18

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

max. CB

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	12
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	2.21
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	6.64
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25

600

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) / Disjoncteur moteur (EC000074)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance pour combinaison de démarreurs (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])

démarreurs (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])		
réglage de courant du déclencheur de surcharge	А	A 8 - 12
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	А	A 186 - 186
avec protection thermique		non
sensible à une défaillance de phase		oui
technique de déclenchement		thermomagnétique
tension de fonctionnement normale	V	V 690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	А	A 12
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	kW	kW 3
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	kW 5.5
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
finition de l'élément d'actionnement		bouton-poussoir
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
avec commutateur auxiliaire intégré		non
avec déclencheur à sous-tension intégré		non
nombre de pôles		3
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, CA	kA	kA 50
indice de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	mm 90
largeur	mm	mm 45
profondeur	mm	mm 93