FICHE TECHNIQUE - PKZM0-20-GVP



Disjoncteur de protection moteur, 3p, Ir=16-20A, borne à boulon, grand paquet



Référence PKZM0-20-GVP N° de catalogue 200525 Alternate Catalog XTPR020BC1NLBP No.

^		
Gamme of	וםו	livraienn
uuiiiii t	46	uviuisuu

Gailline de livraison			
Gamme			Disjoncteurs-moteurs PKZM0 jusqu'à 32 A
onction de base			Protection des moteurs
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Raccordement			Bornes à vis
Puissance assignée d'emploi max.			
AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V 415 V	P	kW	9
440 V	P	kW	11
500 V	P	kW	12.5
660 V 690 V	P	kW	15
ourant assigné ininterrompu	Iu	Α	20
lage de réglage			
Déclencheur sur surcharge	I _r	А	16 - 20
Déclencheur sur court-circuit			
max.	I _{rm}	Α	310
ensibilité au manque de phase			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 partie 102
rotection contre l'explosion (Selon ATEX 94/9/EG)			© PTB 10, ATEX 3013, Ex II(2) GD Consultez le manuel MN03402003Z-DE/EN.

Caractéristiques techniques

Généralités

delleralites		
Conformité aux normes		CEI/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		
Stockage	°C	- 40 - 80
Appareil nu	°C	-25 - +55
Appareil sous enveloppe	°C	- 25 - 40
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 ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
souples avec embout selon DIN 46228	mm ²	1 x (1 - 6)

			2 x (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			
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu = courant assigné d'emploi	$I_u = I_e$	Α	20
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Pertes par effet Joule (pour les 3 pôles à chaud)		W	5,82
Impédance par phase		mΩ	5
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	0.1
Longévité électrique (AC-3 sous 400 V)			
Longévité électrique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
Fréquence de commutations max.		man./h	40
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. 20
DC-5 (jusqu'à 250 V)		Α	20 (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 l _u	0.6 - 1
Déclencheur sur court-circuit			Appareil de base, à réglage fixe : 15,5 x l _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		НР	5
575 V600 V		HP	15
monophasés			
115 V120 V		HP	1.5
230 V240 V		НР	3
Courant nominal de court-circuit (Short Circuit Current Rating), type E		SCCR	
240 V		kA	18
480 Y / 277 V		kA	18
équipements complémentaires requis			BK25/3-PKZ0-E
Courant nominal de court-circuit (Short Circuit Current Rating), protection groupé	е	SCCR	
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	10
Fusible max.		Α	150
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	10
max. CB		Α	125
Courant nominal de court-circuit SCCR avec CL (fusible)		Α	18
Fusible max. (avec CL)		Α	600
Courant nominal de court-circuit SCCR avec CL (disjoncteur)		kA	18

CB max. (avec CL)	А	600	
-------------------	---	-----	--

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	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	1.94
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	5.82
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
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 6.0

Commutateurs 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@ss8.1-27-37-04-01 [AG7529013])

démarreurs (ecl@ss8.1-27-37-04-01 [AGZ529013])	in budde tendion / interru	produced parademos (B1, N1 kV), interruptour de parademos pour combination de
réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	16 - 20
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	А	310 - 310
protection thermique		oui
sensible à une défaillance de phase		oui
technique de déclenchement		thermomagnétique
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal lu	А	20
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	kW	5.5
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	9
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
finition de l'élément d'actionnement		type de dispositif d'actionnement
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 lcu à 400 V, CA	kA	50
classe de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	93
largeur	mm	45
profondeur	mm	76