## Disjoncteur, 3p, Ir=10-16A, version NA



Référence PKZM4-16-CB N° de catalogue 132591

Gamme			Disjoncteurs-moteurs PKZM4 jusqu'à 65 A Disjoncteurs PKZM4 jusqu'à 32 A selon UL 489
Fonction de base			Câble et protection des conducteurs
Fonction			pour la protection des câbles et conducteurs
Raccordement			Bornes à vis
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	Α	16
Plage de réglage			
Déclencheur sur surcharge	I <sub>r</sub>	Α	10 - 16
Déclencheur sur court-circuit			
max.	I <sub>rm</sub>	Α	248
Remarques			non utilisable comme interrupteur général

## Caractéristiques techniques Généralités

Généralités		
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		IP2X
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	15
Altitude d'installation	m	max. 2000
Sections raccordables, conducteurs principaux		
Bornes à vis		
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
souples avec embout selon DIN 46228	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
âme massive ou multibrins	AWG	14 - 6
Longueur à dénuder	mm	14
Couple de serrage des boulons de raccordement		
conducteurs principaux	Nm	3.3
Circuits principaux		
	 	0000

F F F			
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	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	16
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Pertes par effet Joule (pour les 3 pôles à chaud)		W	14,1

Impédance par phase		mΩ	29			
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.03			
Longévité électrique (AC-3 sous 400 V)						
Longévité électrique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.03			
Fréquence de commutations max.		man./h	40			
Tenue aux courts-circuits						
DC						
Remarque			jusqu'à 250 V			
Puissance de coupure du moteur						
AC-3 (jusqu'à 690 V)		Α	max. 16			
DC-5 (jusqu'à 250 V)		Α	16 (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 <sub>u</sub>	0.6 - 1			
Déclencheur sur court-circuit			Appareil de base, à réglage fixe : 15,5 x I <sub>u</sub>			
Tolérance de déclenchement sur court-circuit			± 20%			
Caractéristiques électriques homologuées						
Courant nominal de court-circuit (UL489, CSA 22.2 No. )		Courant nominal de court- circuit				
480Y /277 V		kA	65			

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vermoution de la conception scion leo, ell c			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	4.7
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	14.1
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
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)	/ Disjonctour nour protection do transformatour	do gónóratour et d'inetallation (EC000228)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])

transformateur, generateur et systeme (eci@ss10.0.1-21-31-04-09 [AJZ/16013])			
courant permanent nominal (Iu)	A	A	16
tension assignée (Ue)	١	V	600 - 690
courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, 50 Hz	k	kA	65
réglage de courant du déclencheur de surcharge	A	A	0 - 16
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	A	A	0 - 0
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	A	A	0 - 224
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles			non
type de raccordement du circuit principal			raccordement à vis
type de construction de l'appareil			technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
adapté à un montage de profilés chapeaux			oui
montage de profilés chapeaux en option			oui
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture			0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions			0
relais de signalisation de déclenchement disponible			non
avec déclencheur à sous-tension intégré			non
nombre de pôles			3
position du raccordement de circuit principal			autre
finition de l'élément d'actionnement			bouton rotatif
appareil complet avec unité de protection			oui
commande motorisée intégrée			non
commande motorisée en option			non
indice de protection (IP)			IP20