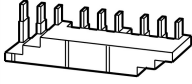


Jeu de barres triphasé, pour 3 PKZ4

Référence **B3.0/3-PKZ4**
Code **220221**
N° de catalogue **XTPAXCLKA3D**

Gamme de livraison

			
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Jeu de barres triphasé protégés contre les contacts directs, résistant aux courts-circuits, $U_e = 690\text{ V}$, $I_u = 128\text{ A}$ Pour PKZM4 sans contact auxiliaire ou déclencheur voltmétrique monté latéralement
Utilisation pour			Jeu de barres triphasé PKZ4
Disjoncteur		Nombre	3
Longueur		mm	165
Pas		mm	55

Caractéristiques techniques

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	I_u	A	128

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	I_n	A	128
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	2.6
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	7.8
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) / Peigne de raccordement (EC000215)

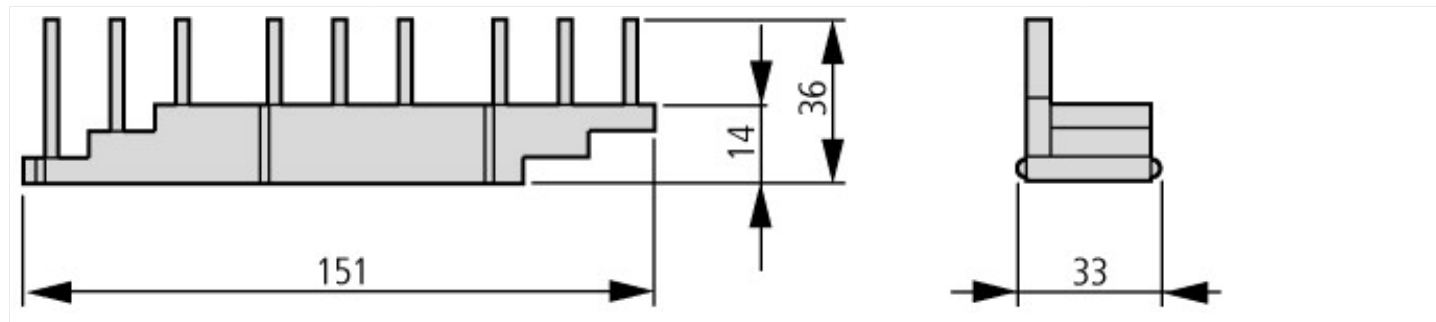
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ec1@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])

nombre de phases		3
nombre de pôles		3
adapté au nombre d'appareils		2
dimension du pas	mm	55
section transversale	mm ²	0
longueur	mm	151
nombre d'unités de partition		0
courant permanent nominal Iu	A	128
finition du raccordement électrique		broche
isolé		oui
tension nominale de tenue aux chocs	kV	6
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
tension de fonctionnement nominale max. Ue	V	690
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	0
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N		non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire		non

Homologations

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		165628
CSA Class No.		3211-06
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Encombrements



Jeu de barres triphasé

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03402003Z (AWA1210-1899) Jeux de barres triphasés, caches de protection

IL03402003Z (AWA1210-1899) Jeux de barres triphasés, caches de protection ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402003Z2010_10.pdf

Démarrateurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf

