## Coffret isolant, pour PKZO, +poignée rotative, rouge/jaune



CI-K2-PKZ0-GR Référence N° de catalogue 219655

## **Gamme de livraison**

Gamme	Equipements complémentaires
Autres appareils de la gamme	Boîtier à monter en saillie
Equipements complémentaires	Coffrets isolants pour PKZ
	avec poignée rotative rouge-jaune pour utilisation comme interrupteur d'arrêt d'urgence selon EN 60204
Degré de protection	IP65
Utilisation pour	PKZM0 +NHI oder AGM +U oder A +NHI-E +L-PKZ0 (2 unités) Non compatible avec PKZM0SPI32, PKZM0PI

Remarques Avec bornes N et PE intégrées. 2 entrées de câbles M25 alvéolées défonçables en haut et en bas pour chacun. Membrane d'insertion de câble supplémentaire comme raccord d'entrée de câble : 2 dans la paroi arrière et 1 en bas.

## Vérification de la concention selon IFC/FN 61439

Vérification de la conception selon IEC/EN 61	1439		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	12.5
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
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			Sur demande
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 fourni 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.

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Enveloppe vide pour amoire de distribution (EC000712)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Boîtier vide pour interrupteur (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

matériau du boîtier/corps  largeur  hauteur  profondeur  adapté à un arrêt d'urgence  plastique  mm  100  mm  180  mm  132  non  oui
hauteur mm 180 profondeur mm 132 avec couvercle transparent non
profondeur mm 132 avec couvercle transparent non
avec couvercle transparent non
adapté à un arrêt d'urgence oui
modèle montage en saillie
indice de protection (IP)
degré de protection (NEMA) autre