

Référence PKE-XRH-MCC  
N° de catalogue 142419

### Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Manette de commande extérieure
		Pour une utilisation comme interrupteurs généraux avec fonction d'arrêt d'urgence selon EN 60204 dans un équipement de commande moteur centralisée équipé d'un PKE tourné de 90°
		Rouge-jaune
Utilisation avec		PKE
Utilisation pour		Manette de commande extérieure PKE
Degré de protection		IP65

**Remarques** L'arbre d'extension enfichable PKZ0-XAH peut être découpé à la longueur souhaitée pour des profondeurs de montage de 100 à 240 mm.

Porteur avec arbre d'extension inclus de série.

Avec position d'interrupteur de marche/arrêt et « + » (déclenché), verrouillable.

Avec 3 cadenas, épaisseur du morillon de 4 à 8 mm.

Ne peut pas être utilisé en combinaison avec VHI20-PKZ0.

ZFS... (sauf pour ZFS-(L)TS-NZM) et des plaques avant peuvent être utilisées.

### 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	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
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			
			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			
			Sans objet.
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) / Poignée pour armoire électrique (EC000230)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Mécanisme d'entraînement manuel pour commutateur (ecl@ss10.0.1-27-37-04-15 [AKF013014])			
avec rallonge d'axe			oui
avec verrouillage de porte			oui
verrouillable			oui
avec poignée rouge/jaune			oui
degré de protection (NEMA)			4X, 12