



Coffret isolant, HxLxP=158x80x100mm, pour PKZO

Référence CI-PKZO-M
Code 267083

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Autres appareils de la gamme			Boîtier à monter en saillie
Equipements complémentaires			Coffrets isolants pour PKZ
			Couvercle avec découpe de dimensions modulaires
Degré de protection			IP40
Utilisation pour			PKZM0-... +NHI ou U ou A +L-PKZO (2 pièces)
Remarques			
Borne PE(N) intégrée, 2 entrées de câbles M25 prédécoupées en haut et en bas.			

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	10
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 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.

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs 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@ss8.1-27-37-13-01 [AKN343011])

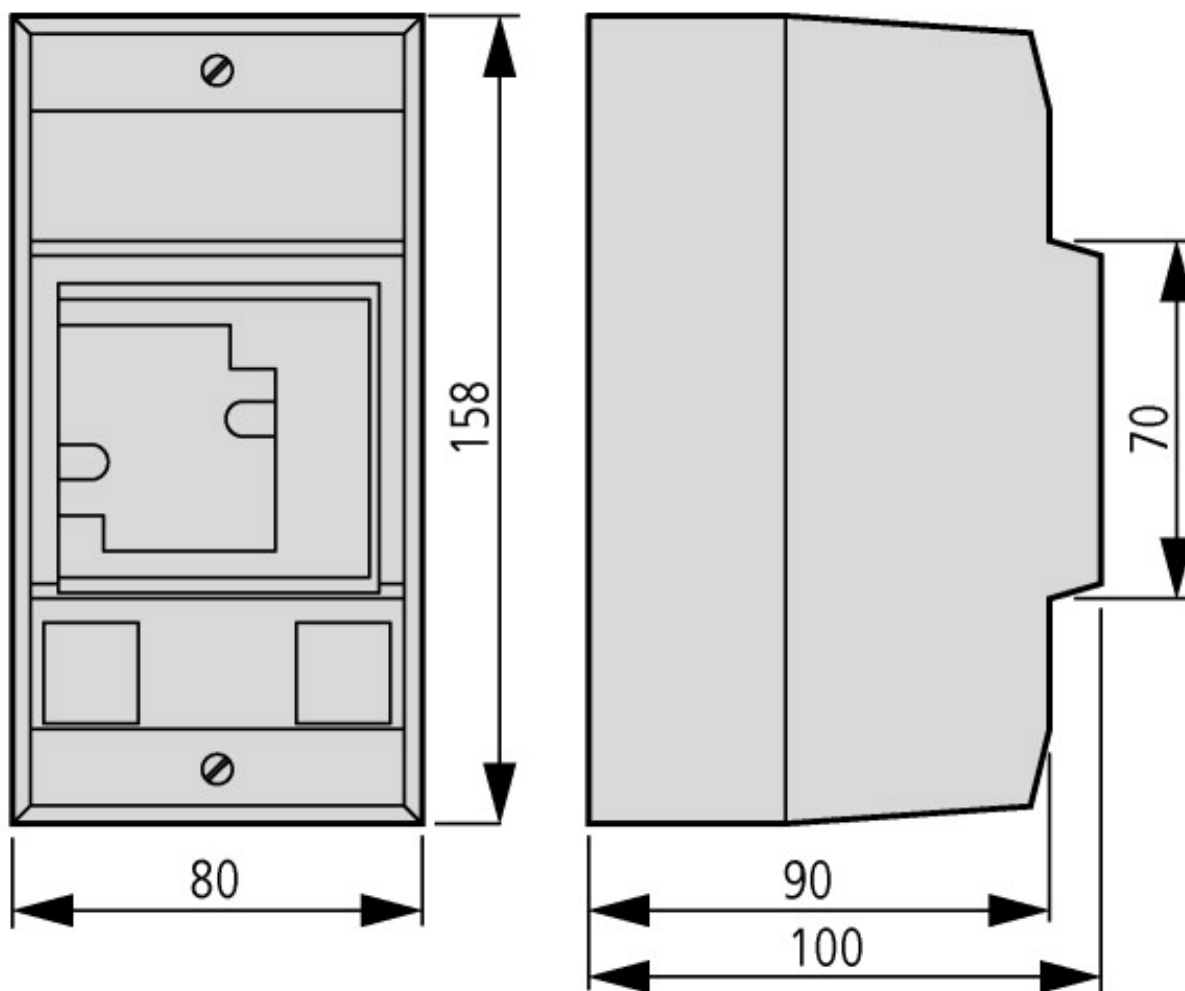
matériau du boîtier			plastique
largeur		mm	97
hauteur		mm	160
profondeur		mm	80
avec couvercle transparent			non
adapté à un arrêt d'urgence			non
modèle			montage en saillie
classe de protection (IP)			IP40

Homologations

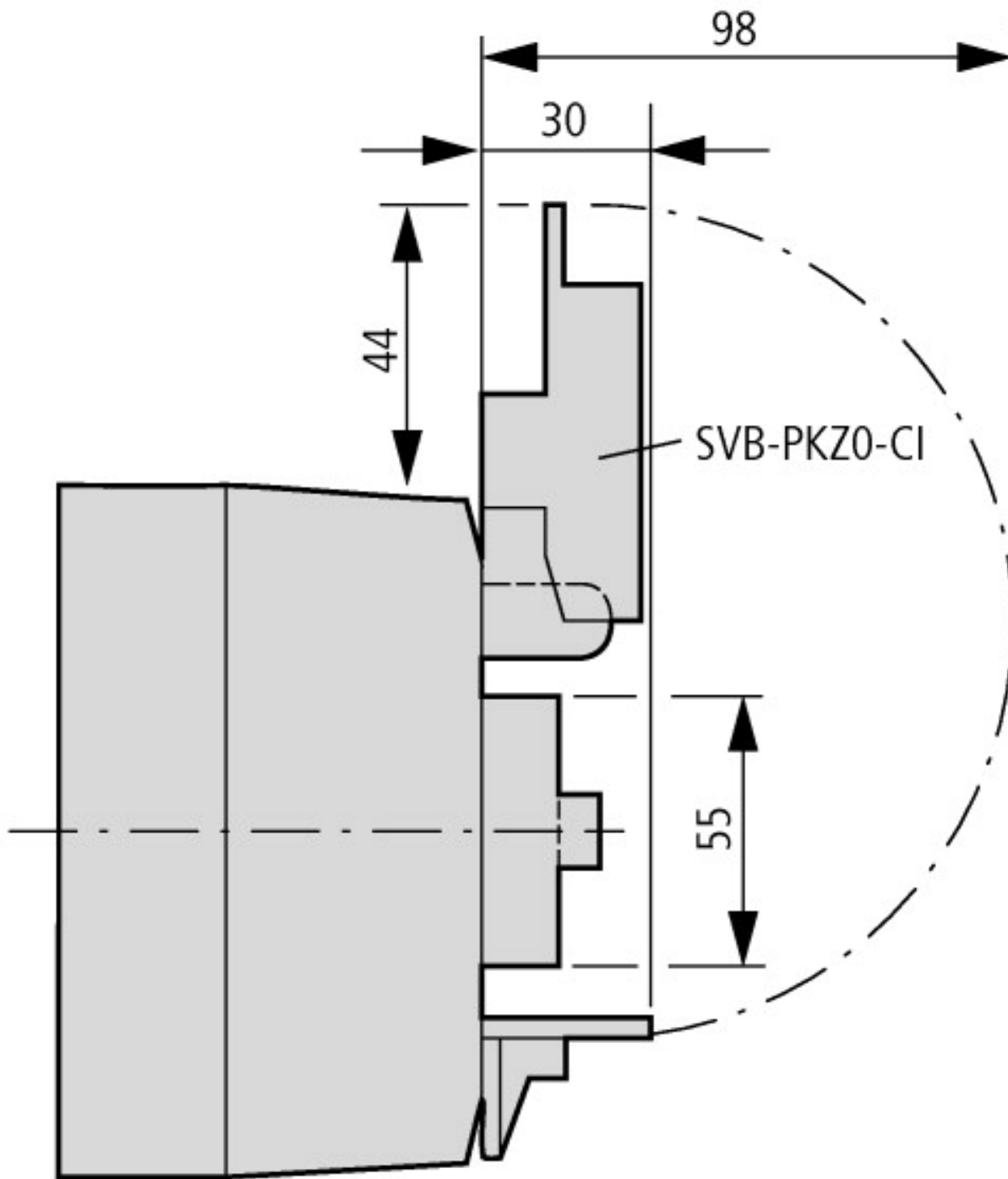
Specially designed for North America

No

Encombres



Dimensions de perçage



CI-K2-PKZ0-...M + SVB-PKZ0-CI

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407019Z (AWA1210-1326) Coffrets isolants pour montage en saillie de disjoncteurs-moteurs, d'interrupteurs généraux, d'arrêt d'urgence, avec ou sans verrouillage

IL03407019Z (AWA1210-1326) Coffrets isolants pour montage en saillie de disjoncteurs-moteurs, d'interrupteurs généraux, d'arrêt d'urgence, avec ou sans verrouillage ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407019Z2010_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

Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarreurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord - http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf