Coffret isolant, HxLxP=250x187,5x175mm, pour NZM taille 1



Référence NZM1-XCl23-TVD N° de catalogue 271522

Gamme de livraison

Gamme			xEnergy Safety Ci
Equipements complémentaires			Enceintes configurées
Description			Avec poignée rotative à commande rompue sur porte Version complète avec tous les éléments fonctionnels nécessaires
Fonction			Standard, noir/gris
Verrouillage			Verrouillable en position 0 sur la poignée par trois cadenas maximale. Avec verrouillage additionnel du couvercle.
Equipements complémentaires			Autres équipements complémentaires
Nombre de pôles			tripolaire
norme / homologation			IEC
Taille			NZM1
Degré de protection			IP65
Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ pour diamètre max.	I _u	Α	≦ 63 A
Coffret de base			C123-150
Borne additionnelle pour 5ème conducteur (N)			K50/1
Utilisation avec			NZM1, PN1, N(S)1

Remarques

Coffrets destinés au montage individuel de disjoncteurs et d'interrupteurs-sectionneurs avec entrée des câbles par le haut ou par le bas.

Fournis avec pattes de fixation pour montage mural

Kurzschlussfest bei 415 V 50/60 Hz bis 10 kA.

Non utilisable en association avec une télécommande NZM...-XR...

Dispositif enfichable NZM...-XSV ou débrochable NZM...-XAV

La borne additionnelle isolée prévue pour les appareils à 4 ou 5 pôles doit être commandée séparément.

Coffrets CI-K5 avec entrées défonçables dures à pas métriques

Coffrets Cl23 équipés de flasques

Coffrets CI43, CI45 et CI48 équipés de passe-câbles.

Nur für Schalter mit Rahmenklemmen zum Direktanschluss von Kabeln.

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			plastique
largeur	m	nm	187.5
hauteur	m	nm	250
profondeur	m	nm	175
avec couvercle transparent			oui
adapté à un arrêt d'urgence			non
modèle			montage en saillie
indice de protection (IP)			IP65
degré de protection (NEMA)			autre