

Référence **NZM2-XCI43-TVD**  
 N° de catalogue **271524**

### 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/tétrapolaire
norme / homologation			IEC
Taille			NZM2
Degré de protection			IP65
Courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub> pour diamètre max.	I <sub>u</sub>	A	≤ 200 A
Coffret de base			CI43-200
Borne additionnelle pour 5ème conducteur (N)			K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR
Utilisation avec			NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
<b>Remarques</b>			
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 CI23 équipés de flasques			
Coffrets CI43, CI45 et CI48 équipés de passe-câbles.			
<b>Nur für Schalter mit Rahmenklemmen zum Direktanschluss von Kabeln.</b>			

### 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 (ec1@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])			
matériau du boîtier/corps			plastique
largeur		mm	250
hauteur		mm	375
profondeur		mm	225
avec couvercle transparent			oui
adapté à un arrêt d'urgence			non
modèle			montage en saillie
indice de protection (IP)			autre
degré de protection (NEMA)			autre