

Référence **NZM1-XCI43-TVDVR**  
 N° de catalogue **271528**

## 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			Rouge-jaune pour arrêt d'urgence
Verrouillage			Verrouillable en position 0 sur poignée et sur appareil par trois cadenas max. Avec verrouillage additionnel du couvercle.
Equipements complémentaires			Autres équipements complémentaires
Nombre de pôles			tripolaire/tétrapolaire
norme / homologation			IEC
Taille			NZM1
Degré de protection			IP65
Courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub> pour diamètre max.	I <sub>u</sub>	A	≤ 125 A
Coffret de base			CI43-150
Borne additionnelle pour 5ème conducteur (N)			K50/1, K95/1N/BR
Utilisation avec			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)

### 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

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.

**Uniquement pour les disjoncteurs avec bornes à cage pour le raccordement direct de câbles.**

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Enveloppe vide pour armoire 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		mm	250
hauteur		mm	375
profondeur		mm	175
avec couvercle transparent			oui
adapté à un arrêt d'urgence			oui
modèle			montage en saillie
indice de protection (IP)			IP65
degré de protection (NEMA)			autre