

Référence **NZM3-XCI48-TVD**
 N° de catalogue **271525**

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 | | | NZM3 |
| Degré de protection | | | IP65 |
| Courant assigné ininterrompu I_u pour diamètre max. | I_u | A | ≤ 400 A |
| Coffret de base | | | CI48-250 |
| Borne additionnelle pour 5ème conducteur (N) | | | K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR, K2X240/1/BR |
| Utilisation avec | | | NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-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 | | | |
| 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. | | | |
| Nur für Schalter mit Rahmenklemmen zum Direktanschluss von Kabeln. | | | |

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 (ec1@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014]) | | | |
| matériau du boîtier/corps | | | plastique |
| largeur | | mm | 375 |
| hauteur | | mm | 750 |
| profondeur | | mm | 275 |
| 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 |