

Référence **ZFS-LTS-NZM**
N° de catalogue **104828**

Gamme de livraison

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Gamme | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | Plaque d'avertissement extérieure |
| norme / homologation | | UL/CSA, IEC |
| Taille | | NZM1/2/3/4 |
| Description | | Identification de la fonction du disjoncteur |
| Utilisation avec | | NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4) NZM4(-4), N(S)4(-4) |
| Inscription | | Symbole Interrupteurs-sectionneurs |

Remarques

Le jeu de pièces pour transformation en interrupteur général est fourni avec une plaque d'avertissement, plaque signalétique bilingue (allemand/anglais).

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | |
|---|--|---|
| 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 | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 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. |
| 10.13 Fonctionnement mécanique | | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | |
|--|--|---------------|
| Matériel auxiliaire (EG000060) / Plaques d'avertissement / signalétiques (EC001777) | | |
| Sécurité du travail, Protections accidents / Signalisation conseil, prescription, circulation / Panneau / Panneau d'avertissement (ec1@ss10.0.1-40-20-01-03 [AAE738012]) | | |
| forme | | rectangulaire |
| modèle | | autre |
| matériau | | plastique |
| qualité du matériau | | autre |
| résistant aux UV | | non |

| | | | |
|--|--|----|--------|
| sans halogène | | | non |
| imperméable | | | oui |
| avec symbole d'avertissement/d'information | | | oui |
| symbole | | | autre |
| avec texte d'avertissement/d'information | | | non |
| signification de l'impression | | | autre |
| langue de l'impression | | | autre |
| largeur | | mm | 27 |
| hauteur | | mm | 5 |
| diamètre | | mm | 0 |
| épaisseur | | mm | 5 |
| type de fixation | | | autre |
| avec matériau de fixation | | | oui |
| rabattable | | | non |
| couleur | | | argent |
| fluorescente | | | non |
| photoluminescent | | | non |
| mode de pose | | | autre |