

Référence **ZFS62-NZM-NA**  
N° de catalogue **144902**

## Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Plaque d'avertissement extérieure
norme / homologation		UL/CSA, IEC
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		« Interrupteur général NA - Ouvrir en position RESET » - anglais
<b>Remarques</b>		
Le kit de 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 (ecl@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			non
symbole			autre
avec texte d'avertissement/d'information			oui
signification de l'impression			autre
langue de l'impression			anglais
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