

Plaque d'avertissement, inscription selon indications



Référence **ZFS*-NZM7**
 N° de catalogue **999978**

Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Plaque d'avertissement extérieure
norme / homologation		IEC
Taille		NZM1/2/3/4
Description		Identification de la fonction du disjoncteur
Fonction		« Interrupteur général - Ouvrir en position 0 » - autres langues
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 - Ouvrir en position 0 » - autres langues
Remarques		
Langues disponibles sur demande :		
64 bulgare	74 russe	
65 danois	75 suédois	
66 finlandais	76 serbo-croate	
67 néerlandais	77 espagnol	
68 italien	78 tchèque	
69 grec	79 turc	
70 norvégien	80 hongrois	
71 polonais	81 afrikaans	
72 portugais	82 chinois-anglais	
73 roumain	83 chinois	
Compléter la référence avec le numéro correspondant à la langue souhaitée.		
Exemple de commande		
Plaque d'avertissement extérieure en finlandais :		
ZFS66-NZM7		

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			divers
largeur		mm	64
hauteur		mm	27
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