



Relais de contrôle de niveaux de liquides, 2W, 220-240V50/60Hz, 250-500hm

Référence **EMR4-N500-2-B**
 N° de catalogue **221790**
 Eaton N° de catalogue **EMR4-N500-2-B**

Gamme de livraison

			This item will continue to be available for a limited time only and is being replaced by the following item: 184757, EMR6-N1000-A-1
Gamme			Relais de mesure et de surveillance EMR
Fonction de base			Relais de contrôle de niveaux de liquides
			Temporisation à l'appel ou à la chute : réglable de 0,1 à 10 s
Surveillance de			Niveau de remplissage de liquides conducteurs Dosage de liquides conducteurs
temps de réponse réglable			250 Ω - 500 kΩ
Schéma			
Tension d'alimentation			220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Largeur		mm	45

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques dans le Catalogue en ligne

Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)			Relais de contrôle de niveaux de liquides
---	--	--	---

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60
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.

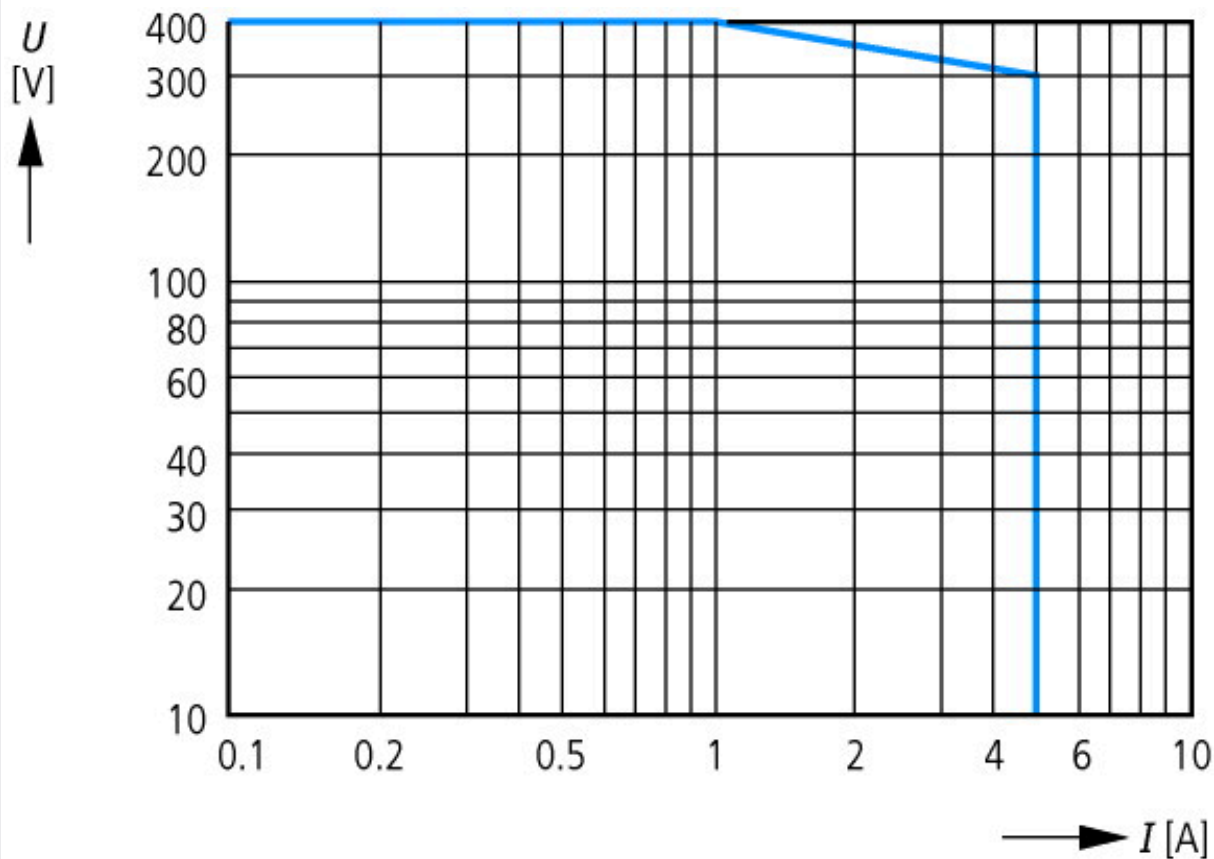
Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Relais (EG000019) / Relais de surveillance niveau / de remplissage (EC001447)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance de niveau de remplissage (ecl@ss10.0.1-27-37-18-13 [AKF107014])			
finition du raccordement électrique			borne à vis
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz		V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	0 - 0
type de tension d'actionnement			AC
avec pinces amovibles			non
nombre d'entrées d'électrode			3
délai de retard à l'appel min. réglable		s	0.5
délai de retard à l'appel max. admissible		s	10
délai de retardement du déclenchement min. réglable		s	0.5
délai de retardement du déclenchement max. admissible		s	10
sensibilité ajustable			non
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			2
principe de mesure physique			conducteur
possibilité de mise en cascade			non
largeur		mm	45
hauteur		mm	78
profondeur		mm	110

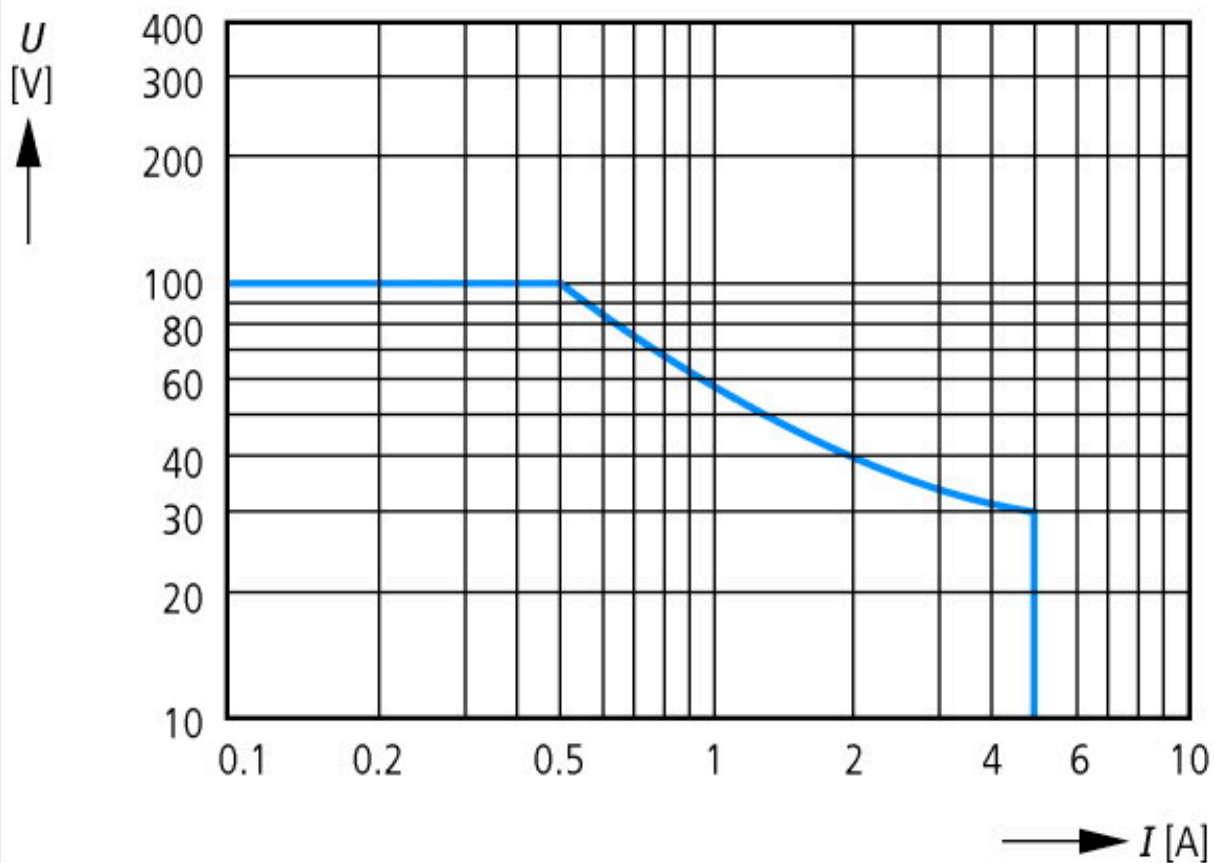
Homologies

Product Standards			IEC 255-6; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR, NKCR7
CSA File No.			203843
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Courbes caractéristiques



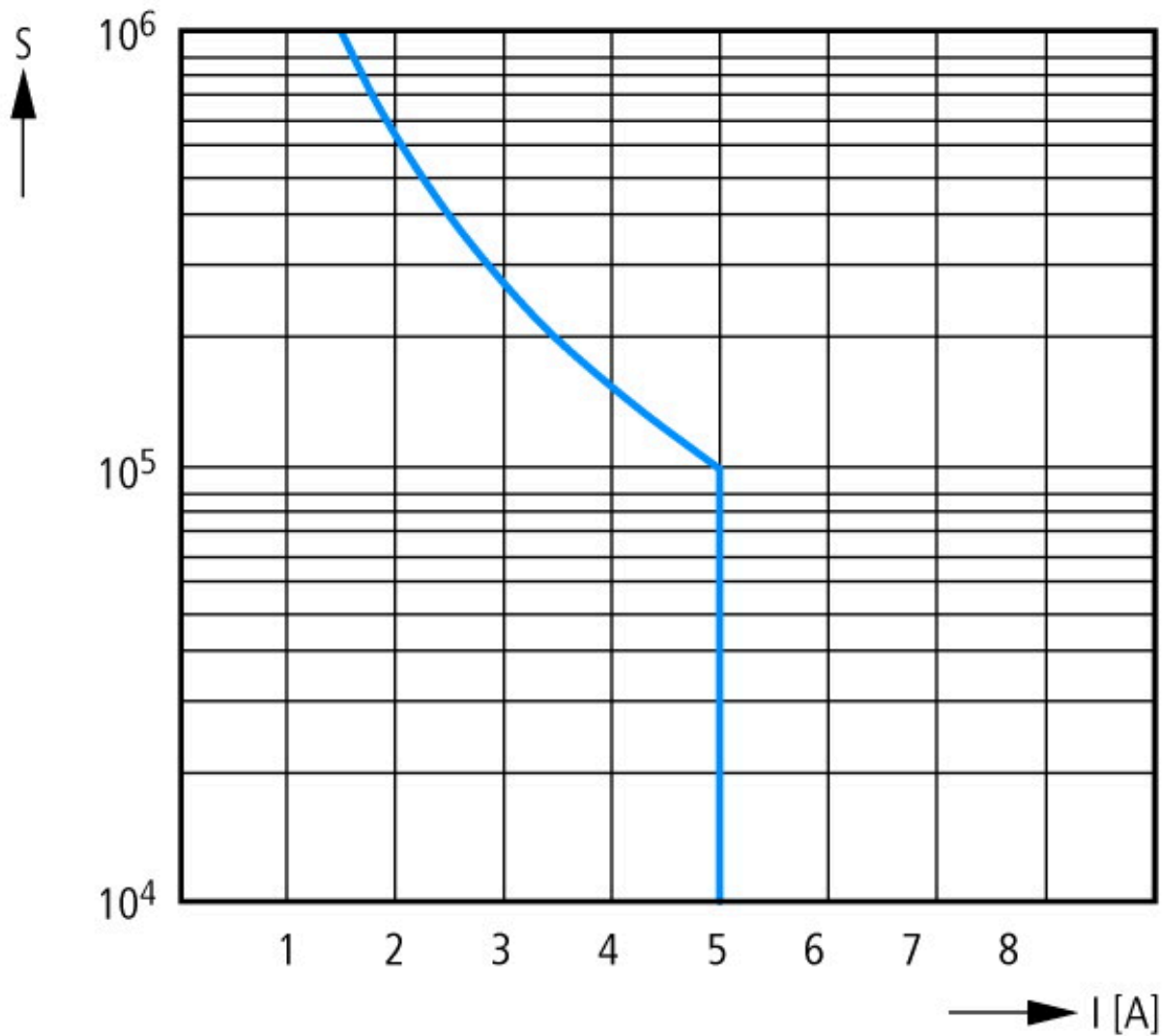
Charge AC (ohmique)



Charge DC (ohmique)

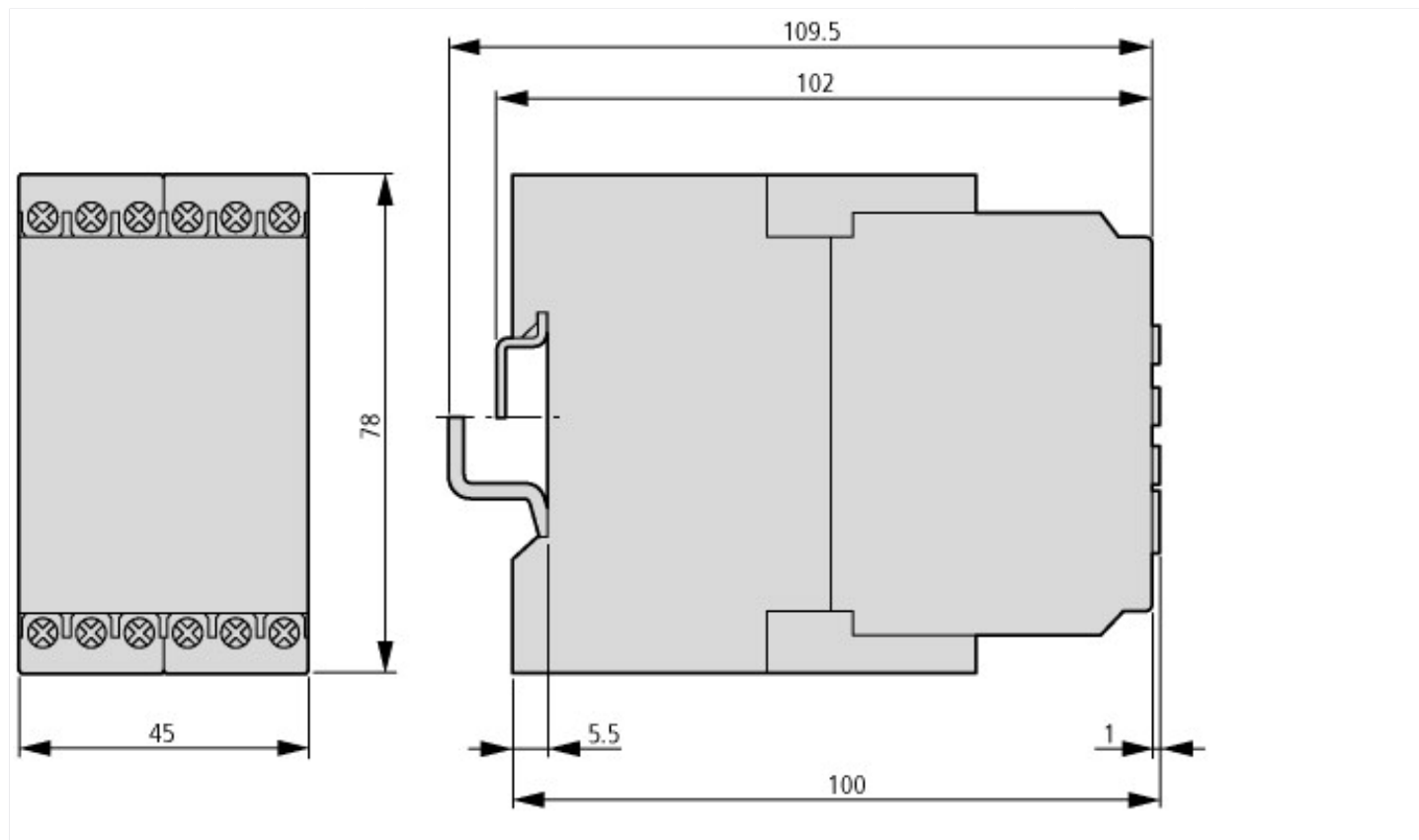


Facteur de réduction F pour charge inductive AC



Longévité des contacts
 Manœuvres S
 220 V 50 Hz AC-1
 360 cycles de manœuvres/h

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04913003Z (AWA2432-2697) Liquid level monitoring relays

IL04913003Z (AWA2432-2697) Liquid level monitoring relays

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04913003Z2018_07.pdf

Relais de contrôle de niveaux de liquides

<http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&startpage=846>