



## Socle de montage séparé, pour relais thermique ZB32

**Référence** ZB32-XEZ  
**Code** 278473  
**N° de catalogue** XTOBXDINC

### Gamme de livraison

Gamme				Equipements complémentaires
Equipements complémentaires				Socles
Fonction				pour montage individuel
Utilisation avec				ZB32
<b>Courant assigné d'emploi</b>				
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz				
380 V 400 V	$I_e$	A	32	
<b>Remarques</b>				
Encliquetage sur profilé chapeau IEC/EN 60715 ou fixation par vis.				
Pour ZB32-38, utiliser BK25/3-PKZ0 en plus.				

### 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	38	
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0.1	
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0.3	
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0	
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0	
Température d'emploi min.		°C	-25	
Température d'emploi max.		°C	55	
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 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Accessoires pour dispositif de protection contre la surcharge (EC002027)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Technique de commutation basse tension (accessoires) / Appareil de protection contre les surcharges (accessoires) (ecl@ss8.1-27-37-92-02 [AC0017008])

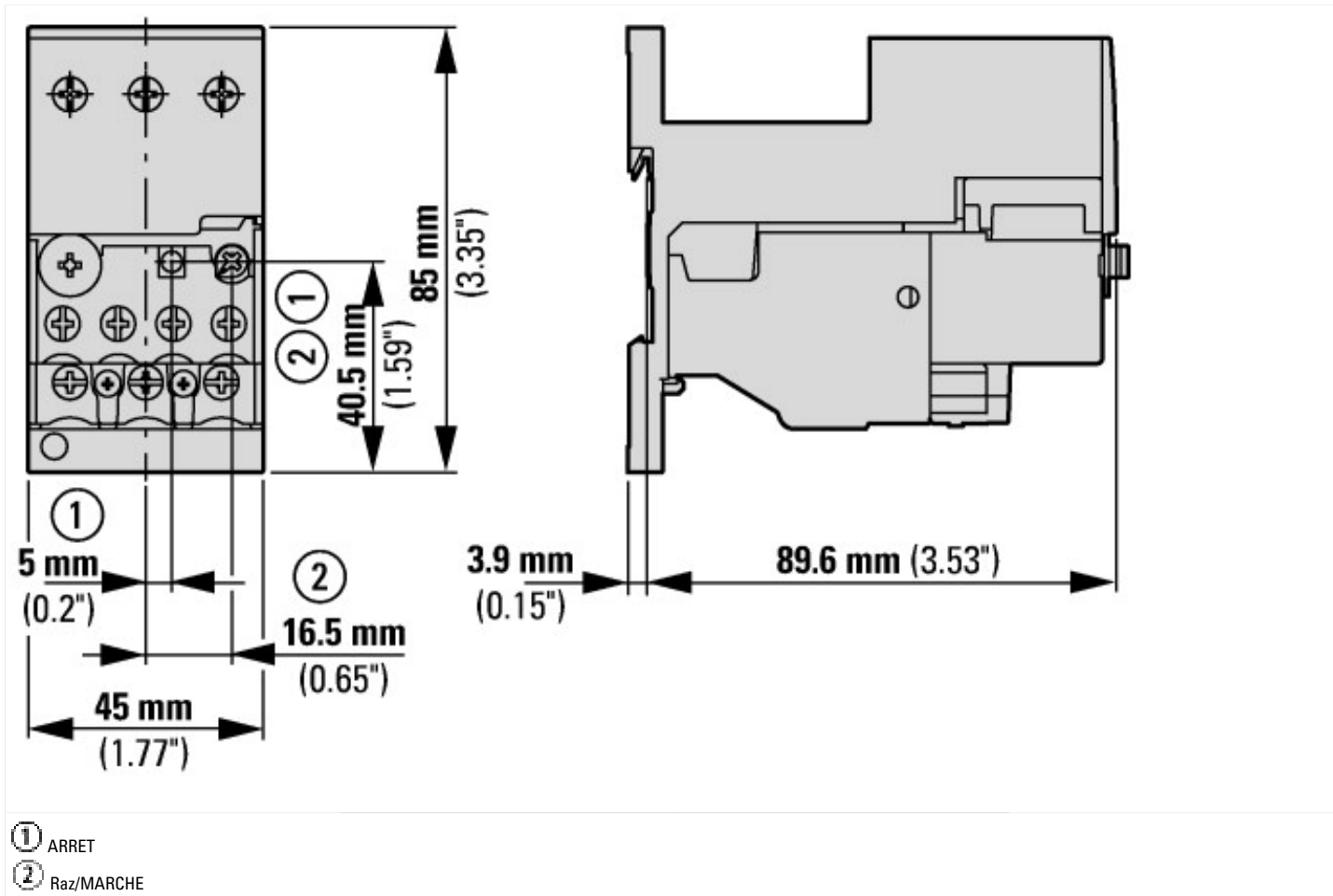
type d'accessoire

soCLE

## Homologations

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

## Encombrements



## Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407015Z (AWA2300-2114) relais thermique

IL03407015Z (AWA2300-2114) relais thermique [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03407015Z2014\\_08.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407015Z2014_08.pdf)