



Socle de montage séparé, pour relais thermique ZB65

Référence ZB65-XEZ
Code 278474
N° de catalogue XTOBXDIND

Gamme de livraison

| | | | | |
|--|-------|---|--|-----------------------------|
| Gamme | | | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | | | Socles |
| Fonction | | | | pour montage individuel |
| Utilisation avec | | | | ZB65 |
| Courant assigné d'emploi | | | | |
| ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz | | | | |
| 380 V 400 V | I_e | A | | 65 |
| Remarques | | | | |
| 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 | | 75 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | | 0.5 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | | 1.5 |
| 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

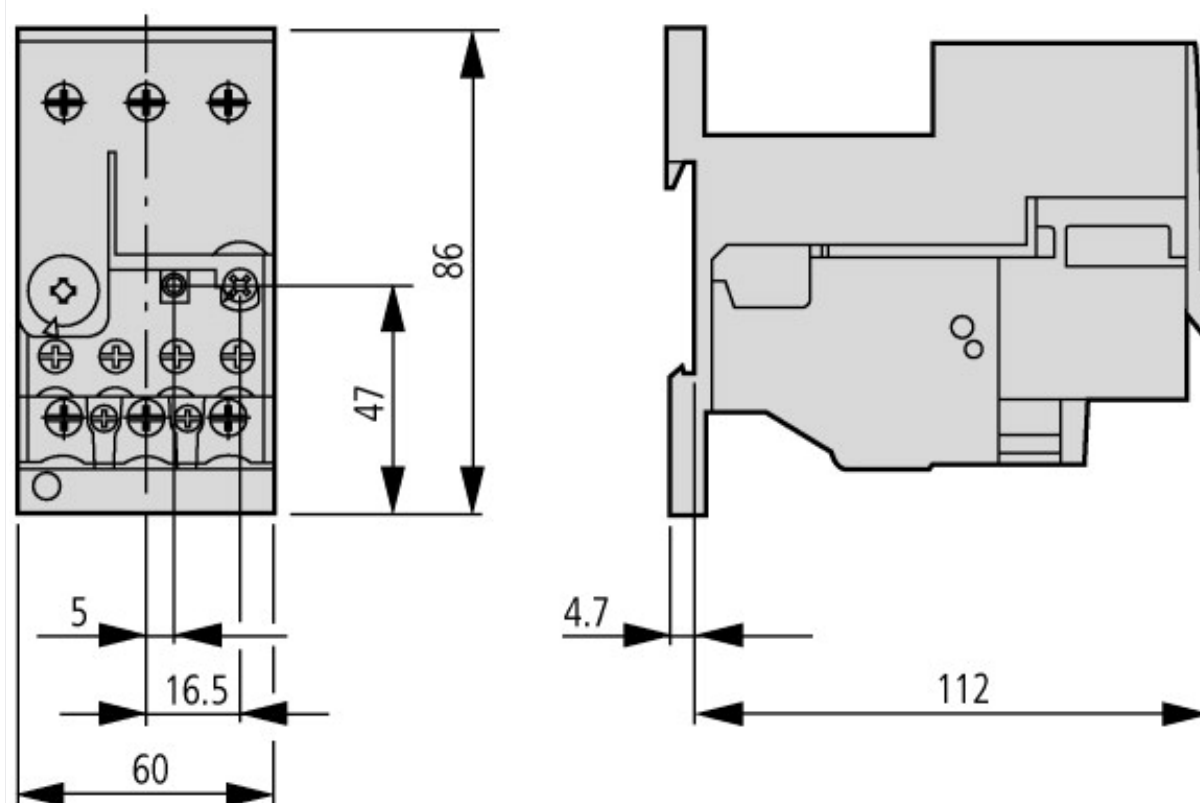
type d'accessoire

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: IP00, UL/CSA Type: - |

Encombrements



- ① ARRET
② Raz/MARCHE

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407008Z (AWA2300-2113) relais thermique

IL03407008Z (AWA2300-2113) relais thermique ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407008Z2014_09.pdf