

#### Adaptateur pour jeux de barres, 54 mm, 63A, 2TS

Référence BBA2-63/2TS Code 116900 N° de catalogue BBA2-63-2TS



#### **Gamme de livraison**

dummo do minarcon			
Gamme			Système en 60 mm
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Adaptateurs pour jeux de barres
			Certification UL 508 Pour le montage en saillie d'appareils sur des barres plates en cuivre avec entraxe de 60 mm, épaisseur de rail 5 et 10 mm. Courant assigné d'emploi jusqu'à 63 A Pour démarreurs directs
Utilisation pour			Adaptateurs pour jeux de barres pour PKZ2
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	690
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	63
Section des conducteurs			AWG 8 (10 mm²)
Largeur de l'adaptateur		mm	72
Longueur de l'adaptateur		mm	200
Profilé-support		Nombre	2
Utilisation avec			PKZ2 + DILM7 PKZ2 + DILM9 PKZ2 + DILM12 PKZ2 + DILM15 PKZ2 + DILM15 PKZ2 + DILM25 PKZ2 + DILM32 PKZ2 + DILM32 PKZ2 + DILM38 PKZ2 + DILM38 PKZ2 + DILM38 PKZ2 + DILM50 PKZ2 + DILM50 PKZ2 + DILM50 PKZ2 + DILM65 SE1A/PKZ2 + C-PKZ2 S-PKZ2 + C-PKZ2

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

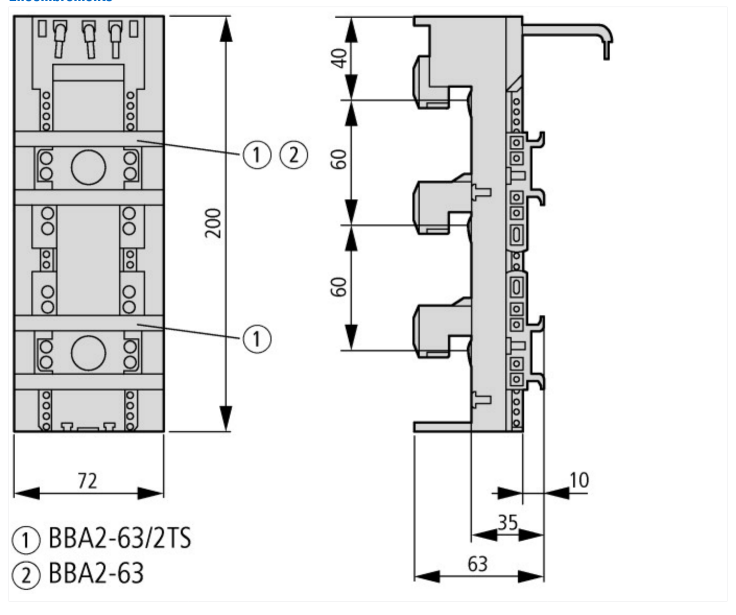
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception  Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée  Puissance dissipée du matériel, fonction du courant  Pouvoir d'émission de puissance dissipée  Pouvoir d'émission de puissance dissipée  Pouvoir d'émission de puissance dissipée  Pouvoir d'émission lEC/EN 61439  10.2 Résistance des matériaux et des pièces  10.2.2 Résistance à la corrosion  10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe  10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale  10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle  10.2.4 Résistance aux UV  10.2.5 Elevation  10.2.6 Essai de choc  10.2.7 Inscriptions  10.3 Degré de protection des enveloppes  10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite  10.5 Protection contre les chocs électriques  10.6 Protection contre les chocs électriques				
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant  Pouvoir d'émission de puissance dissipée  Pve  W  O  Certificat d'homologation IEC/EN 61439  10.2 Résistance des matériaux et des pièces  10.2.2 Résistance à la corrosion  10.2.3.1 Résistance à la corrosion  10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale  10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle  10.2.4 Résistance aux UV  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.	Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Pouvoir d'émission de puissance dissipée Pve W 0  Certificat d'homologation IEC/EN 61439  10.2 Résistance des matériaux et des pièces  10.2.2 Résistance à la corrosion  10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe  10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale  10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle  10.2.4 Résistance aux UV  10.2.5 Elevation  10.2.5 Elevation  10.2.6 Essai de choc  10.2.7 Inscriptions  10.3 Degré de protection des enveloppes  10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite  Pve W 0  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.	Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	63
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.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  10.2.5 Elevation  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.	Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	6.9
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.  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.  Les exigences de la norme produit sont respectées.	Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
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.  Les exigences de la norme produit sont respectées.	Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
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.  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.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite  Les exigences de la norme produit sont respectées.	10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale  Les exigences de la norme produit sont respectées.  10.2.3 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.  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.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite  Les exigences de la norme produit sont respectées.	10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle  10.2.4 Résistance aux UV  10.2.5 Elevation  10.2.6 Essai de choc  10.2.7 Inscriptions  10.3 Degré de protection des enveloppes  10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Les exigences de la norme produit sont respectées.  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.
10.2.4 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.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.  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.  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.
10.2.5 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.	10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.	10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.	10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
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.	10.2.6 Essai de choc			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.	10.2.7 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.
10.5 Protection contre les chocs électriques 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.

# **Homologations**

Product Standards	UL 508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC60439-1; CE marking
UL File No.	E300273
UL Category Control No.	NMTR
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC

#### **Encombrements**



# Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03402015Z (AWA1210-2324) Adaptateur pour jeux de barres
II 0240201E7 /

IL03402015Z (AWA1210-2324) Adaptateur pour jeux de barres

Démarreurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord

http://www.moeller.net/binary/ver\_techpapers/ver953en.pdf

efficace des démareurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -

Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage http://www.moeller.net/binary/ver\_techpapers/ver960en.pdf