Jeu de barres triphasé pour 4 DILM7-12

Référence DILM12-XDSB0/4 N° de catalogue 240085



Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires
Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Accessoires de câblage
Equipements complémentaires	Jeux de barres triphasés
Description	Protection contre les contacts directs. Protégé contre les courts-circuits possibilité d'extension par montage tête-bêche (∑ lu ≦ 35 A)
Utilisation pour	
Utilisation avec	DILM7 DILM9 DILM12 DILM15 DS7-34SX004 DS7-34SX007 DS7-34SX009 DS7-34SX012
Remarques	
convient pour 4 contacteurs, longueur 157 mm	
Remarques	
Pour côté primaire du DS7	
Convient pour 4 démarreurs progressifs DS7	

Caractéristiques techniques

Longueur 157 mm

Tension assignée d'emploi	U _e	V	690
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	35

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vermoution de la conception selon leo, en ci			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	35
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.6
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	1.8
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	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 fourni les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr 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

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])

(eci@ss10.0.1-27-37-13-06 [AUN992011])		
nombre de phases		3
nombre de pôles		3
adapté au nombre d'appareils		4
dimension du pas	mm	45
section transversale	mm ²	0
longueur	mm	157
largeur en nombre de modules		8.7
courant permanent nominal (Iu)	Α	35
finition du raccordement électrique		goupille
isolé		oui
tension nominale de tenue aux chocs	kV	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
	V	690
tension de fonctionnement nominale max. Ue	V	030
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	0
courant nominal de courte durée admissible lcw		0
courant nominal de courte durée admissible Icw adapté à des appareils équipés d'un conducteur N		0 non