Ensemble démarreur étoile-triangle, 3p, 55kW/400V/AC3



Référence SDAINLM115(230V50HZ,240V60HZ) N° de catalogue 239963

Gamme de livraison

dallille de liviaison			
Gamme			Ensembles démarreurs
Application			Ensembles démarreurs pour moteurs étoile-triangle
Equipements complémentaires			Démarreurs étoile-triangle SDAINL
Catégorie d'emploi			AC-3 : moteurs à cage (démarrage, coupure des moteurs lancés)
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Description			Fréquence de manœuvres : 30 démarrages max. par heure
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	Α	115
Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz	2		
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	30
380 V 400 V	P	kW	55
500 V	P	kW	75
660 V 690 V	P	kW	55
Temps de commutation max.		s	20
Tension de commande			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant alternatif
Eléments constitutifs			
Contacteur réseau Q11		Référenc	eDILM65 + DILM150-XHI31
Contacteur triangle Q15		Référenc	eDILM65 + DILM150-XHI11
Contacteur étoile Q13		Référenc	eDILM40 + DILM150-XHI11
Relais temporisé K1		Référenc	eETR4-51

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	In	Α	115
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	17.2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	51.6
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	10.2
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 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

Commutateurs basse tension (EG000017) / Contacteurs Assemblés (EC000010)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Association de contacteur (ecl@ss10.0.1-27-37-10-09 [AGZ572014])					
fonction			protection étoile-triangle		
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz		V	230 - 230		
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	240 - 240		
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	0 - 0		
type de tension d'actionnement			AC		
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V			115		
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		Α	115		
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V		kW	55		
puissance de fonctionnement nominale NEMA		kW	0		
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux			0		
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux			9		
finition du raccordement électrique du circuit auxiliaire / commande			EV000415		
type de raccordement du circuit principal			borne à vis		
indice de protection (IP)			IP00		
Degré de protection (NEMA)			autre		
montage possible sur barres profilées			Yes		