

Ensemble démarreur étoile-triangle, 30kW/400V/AC3



Référence **SDAINLM55(400V50HZ)**
 N° de catalogue **101385**

Gamme de livraison

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	A		55

Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz

AC-3				
220 V 230 V	P	kW		15
380 V 400 V	P	kW		30
500 V	P	kW		37
660 V 690 V	P	kW		30
Temps de commutation max.		s		20
Tension de commande				400 V 50 Hz
Type de courant AC/DC				avec bobine à courant alternatif

Éléments constitutifs

Contacteur réseau Q11				Référence DILM32-10 + DILA-XHI20
Contacteur triangle Q15				Référence DILM32-01 + DILA-XHI20
Contacteur étoile Q13				Référence DILM25-01 + DILA-XHI20
Relais temporisé K1				Référence ETR4-51

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	I_n	A		55
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W		6
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W		17.9
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W		4.7
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 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 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	400 - 400
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
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		55
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A	55
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	30
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