

Référence **DS7-342SX135N0-N**
N° de catalogue **134939**

Gamme de livraison

Gamme			Démarrateurs progressifs
Gamme			DS7
Description			avec contacts pour bypass internes
Fonction			Démarrateurs progressifs pour charges triphasées
Tension d'alimentation réseau (50/60 Hz)	U_{LN}	V AC	200 - 480
Tension d'alimentation	U_s		110 – 230 V AC
Tension de commande	U_C		110 – 230 V AC
Puissance moteur correspondante (raccordement standard In Line)			
sous 400 V, 50 Hz	P	kW	75
sous 460 V, 60 Hz	P	HP	100
Courant assigné d'emploi			
AC-53	I_e	A	135
Tension assignée d'emploi	U_e		200 V 230 V 400 V 480 V
Connexion à SmartWire-DT			non
Taille			FS4

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-4-2 UL 508 CSA22.2-14
Agréments			CE
Homologations			UL CSA C-Tick UkrSEPRO
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-3 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-10
Température ambiante			
En service	θ	°C	-5 - +40 jusqu'à 60 avec déclassement de 2% par Kelvin d'élévation de température
Stockage	θ	°C	-25 - +60
Altitude d'installation		m	0 - 1000, au-delà, déclassement de 1% par 100 m, max. 2000 m
Position de montage			Verticale
Degré de protection			
Degré de protection			IP20 (bornes IP00)
intégrée			Pour obtenir le degré de protection IP40 pour tous les côtés, il est possible d'utiliser les capots en option du système NZM.
Protection contre les contacts directs			Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main
Catégorie de surtension/Degré de pollution			II/2
Résistance aux chocs			8 g/11 ms
Tenue aux secousses selon EN 60721-3-2			2M2
Niveau d'antiparasitage (IEC/EN 55011)			A
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{Vs}	W	24
Poids		kg	3.7

Circuits principaux

Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	200 - 480
---------------------------	-------	------	-----------

Fréquence du réseau	f_{LN}	Hz	50/60
Courant assigné d'emploi	I_e	A	
AC-53	I_e	A	135
Puissance moteur correspondante (raccordement standard In Line)			
sous 230 V, 50 Hz	P	kW	30
sous 400 V, 50 Hz	P	kW	75
sous 200 V, 60 Hz	P	HP	40
sous 230 V, 60 Hz	P	ch	50
sous 460 V, 60 Hz	P	HP	100
Cycle de surcharge selon IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			135 A: AC-53a: 3 - 5: 75 - 10
Contacts pour bypass internes			✓
Tenue aux courts-circuits			
Coordination de type « 1 »			NZMN2-M160
coordination de type « 2 » (en plus des fusibles nécessaires à la coordination de type « 1 »)			3 x 170M4010
Socle pour fusibles (quantité x référence)			
			3 x 170H3004

Sections raccordables

Câbles de puissance			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (4 - 185) 2 x (4 - 70)
multibrins		mm ²	1 x (4 - 185) 2 x (4 - 70)
âme massive ou multibrins		AWG	1 x (12 - 350 kcmil) 2 x (12 - 00)
Feuillard Cu		mm	2 x 9 x 0,8 10 x 16 x 0,8
Couple de serrage		Nm	5 ($\leq 10 \text{ mm}^2$); 14 ($> 10 \text{ mm}^2$)
Tournevis (PZ: Pozidriv)		mm	PZ2; 1 x 6 mm
Câbles de commande			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,0)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 0,75)
Conducteurs multibrin		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,0)
âme massive ou multibrins		AWG	1 x (21 - 14) 2 x (21 - 18)
Couple de serrage		Nm	0,4
Tournevis		mm	0,6 x 3,5

Circuit de commande

Entrées tout-ou-rien			
Tension de commande			
avec bobine AC		V AC	110 V AC - 15 % - 230 V AC +10 %
Consommation 24 V			
externe 24 V		mA	1.6
Consommation 230 V			
		mA	4
Tension d'appel			
avec bobine AC		x U_s	
		V AC	108 - 253
Tension de retombée			
	x U_s		
Utilisation CA		V AC	0 - 15
Temps d'appel			
avec bobine AC		ms	250
Temps de retombée			
avec bobine AC		ms	350
Alimentation régulateur			
Tension	U_s	V	110 V AC - 15 % - 230 V AC +10 %
Consommation de courant	I_e	mA	< 50

Consommation sous charge max. (fermeture bypass) sous 24 V DC	I _{Peak}	A/ms	0,6/50
Remarque			Tension d'alimentation externe
Sorties à relais			
Nombre			2 (TOR, RUN)
Plage de tension		V AC	24 V AC/DC 250 V AC
Plage de courant AC-11		A	1 A, AC-11

Fonction de démarreur progressif

Temps de rampe			
Accélération		s	1 - 30
Décélération		s	0 - 30
Tension de démarrage (= tension de coupure)		%	30 100
Tension de démarrage		%	30 - 100
Domaines d'application			
Domaines d'application			Démarrage en douceur de moteurs asynchrones triphasés
Moteurs monophasés			●
Moteurs triphasés			✓

Fonctions

Commutation rapide (protection des semi-conducteurs)			- (temps de rampe minimal : 1 s)
Fonction de démarreur progressif			✓
Démarreur-inverseur			Solution externe nécessaire
Suppression des transitoires à l'enclenchement			✓
Suppression de composantes de courant continu pour les moteurs			✓
Séparation galvanique entre la partie puissance et la commande			✓

Remarques

Tension assignée de tenue aux chocs :

- 1.2 µs/50 µs (temps de montée/temps de descente de l'impulsion selon IEC/EN 60947-2 ou 3)
- valable pour circuit de commande/partie puissance/enveloppe

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	135
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	24
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	24
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-5
Température d'emploi max.		°C	40
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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Démarreur progressif (EC000640)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Dérivation consommateur / dérivation moteur / Démarreur progressif (ecl@ss10.0.1-27-37-09-07 [ACO300011])

courant de fonctionnement nominal le 40 °C Tu	A	135
tension de fonctionnement nominale Ue	V	230 - 480
puissance nominale de moteur triphasé, commutation standard, à 230 V	kW	30
puissance nominale de moteur triphasé, commutation standard, à 400 V	kW	75
puissance nominale de moteur triphasé, commutation étoile-triangle, à 230 V	kW	0
puissance nominale de moteur triphasé, commutation étoile-triangle, à 400 V	kW	0
fonction		direction unique
shunt interne		oui
avec affichage		non
régulation du couple de rotation		non
température ambiante nominale sans déclassement	°C	40
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	110 - 230
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	110 - 230
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC
protection intégrée contre les surcharges du moteur		non
classe de déclenchement		autre
indice de protection (IP)		IP20
degré de protection (NEMA)		1