

Démarrateurs progressifs, 200 A, 200 - 480 V AC, 24 V DC, Taille: FS4,  
Interfaces de communication: SmartWire-DT



Référence **DS7-34DSX200N0-D**  
N° de catalogue **134959**

## Gamme de livraison

Gamme			Démarrateurs progressifs
Gamme			DS7
Gamme			Participants SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme			Démarrateurs progressifs SmartWire-DT
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	$U_s$		24 V DC
Tension de commande	$U_C$		24 V DC
<b>Puissance moteur correspondante (raccordement standard In Line)</b>			
sous 400 V, 50 Hz	P	kW	110
sous 460 V, 60 Hz	P	HP	150
<b>Courant assigné d'emploi</b>			
AC-53	$I_e$	A	200
Tension assignée d'emploi	$U_e$		200 V 230 V 400 V 480 V
Connexion à SmartWire-DT			oui
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)			B
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{Vs}$	W	42
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	200
Puissance moteur correspondante (raccordement standard In Line)			
sous 230 V, 50 Hz	P	kW	55
sous 400 V, 50 Hz	P	kW	110
sous 200 V, 60 Hz	P	HP	60
sous 230 V, 60 Hz	P	ch	75
sous 460 V, 60 Hz	P	HP	150
Cycle de surcharge selon IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			200 A: AC-53a: 3 - 5: 75 - 10
Contacts pour bypass internes			✓
Tenue aux courts-circuits			
Coordination de type « 1 »			NZMN2-M200
coordination de type « 2 » (en plus des fusibles nécessaires à la coordination de type « 1 »)			3 x 170M5008
Socle pour fusibles (quantité x référence)			
			3 x 170H3004

## Sections raccordables

Câbles de puissance			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (4 - 185) 2 x (4 - 70)
multibrins		mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,0)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 0,75)
Conducteurs multibrin		mm <sup>2</sup>	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 DC		V DC	24 V DC +10 %/- 15 % oder über SWD
Consommation 24 V			
externe 24 V		mA	1.6
Tension d'appel			
Utilisation CC		x $U_s$	
		V DC	17.3 - 27
Tension de retombée			
Utilisation CC	x $U_s$	V DC	0 - 3
Temps d'appel			
avec bobine DC		ms	250
Temps de retombée			
avec bobine DC		ms	350
Alimentation régulateur			
Tension	$U_s$	V	24 V DC +10 %/- 15 %
Consommation de courant	$I_e$	mA	< 50

Consommation sous charge max. (fermeture bypass) sous 24 V DC	I <sub>Peak</sub>	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
Limitation du courant			(0 - 8) x I <sub>e</sub>
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			✓
Limitation du courant			●, avec PKE
Mémoire de défauts		Défauts	8
Suppression de composantes de courant continu pour les moteurs			✓
Séparation galvanique entre la partie puissance et la commande			✓
Interfaces de communication			SmartWire-DT

### 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 <sub>n</sub>	A	200
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	42
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	42
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	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	200
tension de fonctionnement nominale Ue	V	230 - 480
puissance nominale de moteur triphasé, commutation standard, à 230 V	kW	55
puissance nominale de moteur triphasé, commutation standard, à 400 V	kW	110
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	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	24 - 24
type de tension d'actionnement		DC
protection intégrée contre les surcharges du moteur		non
classe de déclenchement		autre
indice de protection (IP)		IP20
degré de protection (NEMA)		1