



Démarrateurs progressifs SIRIUS 200-480 V 370 A, 110-250 V CA bornes à ressort sortie analogique

nom de marque produit
catégorie du produit
désignation du produit
désignation type de produit
numéro d'article du fabricant

- du module HMI Standard utilisable
- du module HMI High-Feature utilisable
- du module de communication PROFINET Standard utilisable
- du module de communication PROFIBUS utilisable
- du module de communication MODBUS TCP utilisable
- du module de communication MODBUS RTU utilisable
- du module de communication EtherNet/IP
- du disjoncteur utilisable pour 400 V
- du disjoncteur utilisable pour 500 V
- du disjoncteur utilisable pour 400 V avec montage racine de 3
- du disjoncteur utilisable pour 500 V avec montage racine de 3
- du fusible gG utilisable jusqu'à 690 V
- du fusible gG utilisable avec montage racine de 3 jusqu'à 500 V
- du fusible gR pour la protection des semiconducteurs utilisable jusqu'à 690 V
- du fusible aR pour la protection des semiconducteurs utilisable jusqu'à 690 V

SIRIUS
Appareils de connexion hybrides
Démarrateur progressif
3RW52

[3RW5980-0HS00](#)
[3RW5980-0HF00](#)
[3RW5980-0CS00](#)

[3RW5980-0CP00](#)
[3RW5980-0CT00](#)

[3RW5980-0CR00](#)

[3RW5980-0CE00](#)

[3VA2440-7MN32-0AA0: Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
[3VA2440-7MN32-0AA0: Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
[3VA2580-6HN32-0AA0: Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)

[3VA2580-6HN32-0AA0: Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)

2x3NA3365-6; Coordination de type 1, Iq = 65 kA
2x3NA3365-6; Coordination de type 1, Iq = 65 kA

[3NE1334-2: Coordination de type 2, Iq = 65 kA](#)

[3NE3336: Coordination de type 2, Iq = 65 kA](#)

Caractéristiques techniques générales

tension de démarrage [%]	30 ... 100 %
tension d'arrêt [%]	50 %; réglage fixe
temps de rampe de montée du démarreur progressif	0 ... 20 s
valeur de limitation de courant [%] réglable	130 ... 700 %
certificat d'aptitude	
• marquage CE	Oui
• homologation UL	Oui
• homologation CSA	Oui
constituant du produit	
• HMI-High Feature	Non
• pris en charge HMI Standard	Oui
• pris en charge HMI-High Feature	Oui
équipement du produit système intégré de contact de pontage	Oui
nombre de phases contrôlées	3

classe de déclenchement	CLASS 10 (préréglée) / 10E / 20E; selon CEI 60947-4-2
temps de maintien en cas de coupure de courant	
• pour circuit principal	100 ms
• pour circuit de commande	100 ms
tension d'isolement valeur assignée	600 V
degré de pollution	3, selon CEI 60947-4-2
tension d'impulsion valeur assignée	6 kV
tension de blocage du thyristor max.	1 600 V
facteur de service	1
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
tension max. admissible pour séparation de protection	
• entre circuit principal et circuit auxiliaire	600 V
tenue aux chocs	15g / 11 ms, à partir de 12g / 11 ms avec décollements potentiels du contact
tenue aux vibrations	15 mm jusqu'à 6 Hz, 2g jusqu'à 500 Hz
catégorie d'emploi selon IEC 60947-4-2	AC 53a
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	02/15/2018
fonction produit	
• démarrage progressif	Oui
• arrêt progressif	Oui
• couple progressif	Oui
• limitation de courant réglable	Oui
• ralentissement de pompe	Oui
• protection de l'appareil	Oui
• protection de surcharge du moteur	Oui; protection électronique de surcharge du moteur
• analyse du dispositif de protection de thermistance	Non
• montage racine de 3	Oui
• Autoreset	Oui
• Reset manuel	Oui
• réarmement à distance	Oui; par coupure de la tension d'alimentation de commande
• fonction de communication	Oui
• affichage des mesures	Oui; uniquement en liaison avec un accessoire spécial
• journal des défauts	Oui; uniquement en liaison avec un accessoire spécial
• via logiciel paramétrable	Non
• via logiciel configurable	Oui
• PROFenergy	Oui; en liaison avec le module de communication PROFINET Standard
• mise à jour du firmware	Oui
• bornier amovible pour circuit de commande	Oui
• régulation de couple	Non
• sortie analogique	Oui; 4 ... 20 mA (défaut) / 0 ... 10 V (paramétrable avec HMI High Feature)

Electronique de puissance

courant d'emploi	
• pour 40 °C valeur assignée	370 A
• pour 50 °C valeur assignée	328 A
• pour 60 °C valeur assignée	300 A
courant d'emploi avec montage racine de 3	
• pour 40 °C valeur assignée	641 A
• pour 50 °C valeur assignée	568 A
• pour 60 °C valeur assignée	519 A
tension d'emploi	
• valeur assignée	200 ... 480 V
• avec montage racine de 3 valeur assignée	200 ... 480 V
tolérance négative relative de la tension d'emploi	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'emploi	10 %
tolérance négative relative de la tension d'emploi avec montage racine de 3	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'emploi avec montage racine de 3	10 %
puissance de service pour moteur triphasé	
• pour 230 V pour 40 °C valeur assignée	110 kW
• pour 230 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée	200 kW

• pour 400 V pour 40 °C valeur assignée • pour 400 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée	200 kW
fréquence de service 1 valeur assignée	355 kW
fréquence de service 2 valeur assignée	50 Hz
tolérance négative relative de la fréquence d'emploi	60 Hz
tolérance positive relative de la fréquence d'emploi	-10 %
courant nominal réglable du moteur	10 %
• pour roue codeuse sur position 1 • pour roue codeuse sur position 2 • pour roue codeuse sur position 3 • pour roue codeuse sur position 4 • pour roue codeuse sur position 5 • pour roue codeuse sur position 6 • pour roue codeuse sur position 7 • pour roue codeuse sur position 8 • pour roue codeuse sur position 9 • pour roue codeuse sur position 10 • pour roue codeuse sur position 11 • pour roue codeuse sur position 12 • pour roue codeuse sur position 13 • pour roue codeuse sur position 14 • pour roue codeuse sur position 15 • pour roue codeuse sur position 16 • min.	160 A
courant nominal réglable du moteur	174 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 1 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 2 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 3 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 4 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 5 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 6 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 7 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 8 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 9 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 10 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 11 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 12 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 13 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 14 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 15 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 16 • avec montage racine de 3 min.	188 A
charge min. [%]	202 A
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour AC	216 A
• pour 40 °C après le démarrage • pour 50 °C après le démarrage • pour 60 °C après le démarrage	230 A
puissance dissipée [W] pour AC pour limitation de courant 350 %	244 A
• pour 40 °C pendant le démarrage	258 A
	272 A
	286 A
	300 A
	314 A
	328 A
	342 A
	356 A
	370 A
	160 A
	277 A
	301 A
	326 A
	350 A
	374 A
	398 A
	423 A
	447 A
	471 A
	495 A
	520 A
	544 A
	568 A
	592 A
	617 A
	641 A
	277 A
	15 %; Rapporté au plus petit courant le réglable
	123 W
	110 W
	102 W
	5 575 W

- pour 50 °C pendant le démarrage
- pour 60 °C pendant le démarrage

4 706 W
4 157 W

Circuit de commande/ Commande

type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande pour AC	
• pour 50 Hz	110 ... 250 V
• pour 60 Hz	110 ... 250 V
tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour AC pour 50 Hz	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour AC pour 50 Hz	10 %
tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour AC pour 60 Hz	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour AC pour 60 Hz	10 %
fréquence de la tension d'alimentation de commande	50 ... 60 Hz
tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	-10 %
tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	10 %
courant d'alimentation de commande en mode stand-by valeur assignée	30 mA
courant de maintien en mode Bypass valeur assignée	100 mA
courant d'appel à la fermeture des contacts bypass max.	2,2 A
courant d'appel après application de la tension d'alimentation de commande max.	12,2 A
durée du courant d'appel après application de la tension d'alimentation de commande	2,2 ms
version de la protection contre les surtensions	Varistance
version de la protection contre les courts-circuits pour circuit de commande	Fusible 4 A gG (Icu = 1 kA), fusible 6 A à fusion rapide (Icu = 1 kA), disjoncteur modulaire C1 (Icu = 600 A), disjoncteur modulaire C6 (Icu = 300 A); Non compris dans l'étendue de la livraison

Entrées/ Sorties

nombre d'entrées TOR	1
nombre de sorties TOR	3
• non paramétrable	2
version des sorties TOR	2 contacts NO / 1 inverseur
nombre de sorties analogiques	1
pouvoir de coupure courant des sorties à relais	
• pour AC-15 pour 250 V valeur assignée	3 A
• pour DC-13 pour 24 V valeur assignée	1 A

Montage/ fixation/ dimensions

position de montage	possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
type de fixation	fixation par vis
hauteur	393 mm
largeur	210 mm
profondeur	203 mm
distance à respecter lors du montage en série	
• vers l'avant	10 mm
• vers l'arrière	0 mm
• vers le haut	100 mm
• vers le bas	75 mm
• vers le côté	5 mm
poids sans emballage	9,9 kg

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique	
• pour circuit principal	raccordement par barre
• pour circuit de commande	Bornes à ressort
largeur des barres de raccordement max.	45 mm
type de sections raccordables	
• pour cosse de câble selon DIN pour contacts principaux multibrin	2x (50 ... 240 mm²)

pour cosse de câble selon DIN pour contacts principaux âme souple	2x (70 ... 240 mm²)
type de sections raccordables	
pour circuit de commande âme massive	2x (0,25 ... 1,5 mm²)
pour circuit de commande âme souple avec embouts	2x (0,25 ... 1,5 mm²)
pour câbles AWG pour circuit de commande âme massive	2x (24 ... 16)
pour câbles AWG pour circuit de commande âme souple avec embouts	2x (24 ... 16)
longueur de câble	
entre démarreur progressif et moteur max.	800 m
sur les entrées TOR pour AC max.	100 m
couple de serrage	
pour contacts principaux pour bornes à vis	14 ... 24 N·m
pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à vis	0,8 ... 1,2 N·m
couple de serrage [lbf·in]	
pour contacts principaux pour bornes à vis	124 ... 210 lbf·in
pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à vis	7 ... 10,3 lbf·in
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	5 000 m; Déclassement à partir de 1000 m, voir catalogue
température ambiante	
en service	-25 ... +60 °C; Tenir compte du déclassement à partir de 40 °C
pendant l'entreposage et le transport	-40 ... +80 °C
catégorie d'environnement	
en service selon IEC 60721	3K6 (pas de formation de glace, condensation uniquement occasionnelle), 3C3 (pas de brouillard salin), 3S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 3M6
à l'entreposage selon IEC 60721	1K6 (condensation uniquement occasionnelle), 1C2 (pas de brouillard salin), 1S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 1M4
pendant le transport selon IEC 60721	2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (hauteur de chute max. 0,3 m)
émission de perturbations CEM	selon CEI 60947-4-2 : Classe A
Communication/ Protocole	
module de communication pris en charge	
PROFINET Standard	Oui
EtherNet/IP	Oui
MODBUS RTU	Oui
MODBUS TCP	Oui
PROFIBUS	Oui
Caractéristiques assignées UL/CSA	
numéro d'article du fabricant	
du fusible — utilisable pour défauts standard jusqu'à 575/600 V selon UL	Type : Classe J / L, max. 1200 A; Iq = 18 kA
— utilisable pour défauts élevés jusqu'à 575/600 V selon UL	Type : Classe J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA
— utilisable pour défauts standard avec montage racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL	Type : Classe J / L, max. 1200 A; Iq = 18 kA
— utilisable pour défauts élevés avec montage racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL	Type : Classe J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA
puissance de service [hp] pour moteur triphasé	
pour 200/208 V pour 50 °C valeur assignée	100 hp
pour 220/230 V pour 50 °C valeur assignée	125 hp
pour 460/480 V pour 50 °C valeur assignée	250 hp
pour 200/208 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée	200 hp
pour 220/230 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée	200 hp
pour 460/480 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée	450 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	R300-B300
Sécurité	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP00; IP20 avec recouvrement

protection contre les contacts face avant selon IEC

60529

compatibilité électromagnétique

protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical
par l'avant avec recouvrement
selon CEI 60947-4-2

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RW5246-2AC14>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5246-2AC14>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW5246-2AC14>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5246-2AC14&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5246-2AC14/char>

Caractéristique: Altitude d'implantation

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5246-2AC14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>



