



Démarrateurs progressifs SIRIUS 200-600 V 18 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
 Démarreur progressif
 3RW52

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

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

[3RW5980-0CR00](#)

[3RW5980-0CE00](#)

[3RV2032-4DA10: Coordination de type 1, I_q = 65 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4DA10: Coordination de type 1, I_q = 15 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4EA10: Coordination de type 1, I_q = 65 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4EA10: Coordination de type 1, I_q = 15 kA, CLASS 10](#)

[3NA3820-6: Coordination de type 1, I_q = 65 kA](#)

[3NA3820-6: Coordination de type 1, I_q = 65 kA](#)

[3NE1802-0: Coordination de type 2, I_q = 65 kA](#)

[3NE8020-1: Coordination de type 2, I_q = 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	18 A
• pour 50 °C valeur assignée	15,9 A
• pour 60 °C valeur assignée	13,8 A
courant d'emploi avec montage racine de 3	
• pour 40 °C valeur assignée	31,5 A
• pour 50 °C valeur assignée	28 A
• pour 60 °C valeur assignée	23,9 A
tension d'emploi	
• valeur assignée	200 ... 600 V
• avec montage racine de 3 valeur assignée	200 ... 600 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	4 kW
• pour 230 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée	7,5 kW

• pour 400 V pour 40 °C valeur assignée	7,5 kW
• pour 400 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée	15 kW
• pour 500 V pour 40 °C valeur assignée	11 kW
• pour 500 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée	18,5 kW
fréquence de service 1 valeur assignée	50 Hz
fréquence de service 2 valeur assignée	60 Hz
tolérance négative relative de la fréquence d'emploi	-10 %
tolérance positive relative de la fréquence d'emploi	10 %
courant nominal réglable du moteur	
• pour roue codeuse sur position 1	7,5 A
• pour roue codeuse sur position 2	8,2 A
• pour roue codeuse sur position 3	8,9 A
• pour roue codeuse sur position 4	9,6 A
• pour roue codeuse sur position 5	10,3 A
• pour roue codeuse sur position 6	11 A
• pour roue codeuse sur position 7	11,7 A
• pour roue codeuse sur position 8	12,4 A
• pour roue codeuse sur position 9	13,1 A
• pour roue codeuse sur position 10	13,8 A
• pour roue codeuse sur position 11	14,5 A
• pour roue codeuse sur position 12	15,2 A
• pour roue codeuse sur position 13	15,9 A
• pour roue codeuse sur position 14	16,6 A
• pour roue codeuse sur position 15	17,3 A
• pour roue codeuse sur position 16	18 A
• min.	7,5 A
courant nominal réglable du moteur	
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 1	13 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 2	14,2 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 3	15,4 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 4	16,6 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 5	17,8 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 6	19,1 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 7	20,3 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 8	21,5 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 9	22,7 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 10	23,9 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 11	25,1 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 12	26,3 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 13	27,5 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 14	28,8 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 15	30 A
• pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 16	31,2 A
• avec montage racine de 3 min.	13 A
charge min. [%]	15 %; Rapporté au plus petit courant le réglable
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour AC	
• pour 40 °C après le démarrage	17 W
• pour 50 °C après le démarrage	17 W
• pour 60 °C après le démarrage	16 W

puissance dissipée [W] pour AC pour limitation de courant 350 %

• pour 40 °C pendant le démarrage	276 W
• pour 50 °C pendant le démarrage	241 W
• pour 60 °C pendant le démarrage	200 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	75 mA
courant d'appel à la fermeture des contacts bypass max.	0,17 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	sur surface de montage verticale, pivotant à +/- 10° et inclinable vers l'avant et vers l'arrière
type de fixation	fixation par vis
hauteur	275 mm
largeur	170 mm
profondeur	152 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	2,1 kg

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique	
• pour circuit principal	raccordement à vis
• pour circuit de commande	Bornes à ressort
type de sections raccordables	
• pour contacts principaux	

<ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme souple avec embouts 	2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6,0 mm ²) 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
type de sections raccordables <ul style="list-style-type: none"> • pour circuit de commande âme massive • pour circuit de commande âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour circuit de commande âme massive • pour câbles AWG pour circuit de commande âme souple avec embouts 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16) 2x (24 ... 16)
longueur de câble <ul style="list-style-type: none"> • entre démarreur progressif et moteur max. • sur les entrées TOR pour AC max. 	800 m 100 m
couple de serrage <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à vis 	2 ... 2,5 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
couple de serrage [lbf·in] <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires et de commande pour bornes à vis 	18 ... 22 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • pendant l'entreposage et le transport catégorie d'environnement <ul style="list-style-type: none"> • en service selon IEC 60721 • à l'entreposage selon IEC 60721 • pendant le transport selon IEC 60721 émission de perturbations CEM	5 000 m; Déclassement à partir de 1000 m, voir catalogue -25 ... +60 °C; Tenir compte du déclassement à partir de 40 °C -40 ... +80 °C 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 1K6 (condensation uniquement occasionnelle), 1C2 (pas de brouillard salin), 1S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 1M4 2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (hauteur de chute max. 0,3 m) selon CEI 60947-4-2 : Classe A
Communication/ Protocole	
module de communication pris en charge <ul style="list-style-type: none"> • PROFINET Standard • EtherNet/IP • MODBUS RTU • MODBUS TCP • PROFIBUS 	Oui Oui Oui Oui Oui
Caractéristiques assignées UL/CSA	
numéro d'article du fabricant <ul style="list-style-type: none"> • du disjoncteur <ul style="list-style-type: none"> — utilisable pour défauts standard pour 460/480 V selon UL — utilisable pour défauts élevés pour 460/480 V selon UL — utilisable pour défauts standard pour 460/480 V avec montage racine de 3 selon UL — utilisable pour défauts élevés pour 460/480 V avec montage racine de 3 selon UL — utilisable pour défauts standard pour 575/600 V selon UL — utilisable pour défauts standard pour 575/600 V avec montage racine de 3 selon UL • du fusible <ul style="list-style-type: none"> — utilisable pour défauts standard jusqu'à 575/600 V selon UL — utilisable pour défauts élevés jusqu'à 575/600 V selon UL — utilisable pour défauts standard avec montage racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL — utilisable pour défauts élevés avec montage racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL 	Type Siemens : 3RV2742, max. 60A ou 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA Type Siemens : 3RV2742, max. 30A ou 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA Type Siemens : 3RV2742, max. 60A ou 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA Type Siemens : 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA Type Siemens : 3RV2742, max. 60A ou 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA Type Siemens : 3RV2742, max. 60A ou 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 70 A; Iq = 5 kA Type : Classe J / L, max. 70 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 70 A; Iq = 5 kA Type : Classe J / L, max. 70 A; Iq = 100 kA

puissance de service [hp] pour moteur triphasé

- pour 200/208 V pour 50 °C valeur assignée 3 hp
- pour 220/230 V pour 50 °C valeur assignée 5 hp
- pour 460/480 V pour 50 °C valeur assignée 10 hp
- pour 575/600 V pour 50 °C valeur assignée 10 hp
- pour 200/208 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée 7,5 hp
- pour 220/230 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée 7,5 hp
- pour 460/480 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée 20 hp
- pour 575/600 V avec montage racine de 3 pour 50 °C valeur assignée 25 hp

capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL R300-B300**Sécurité****degré de protection IP face avant selon IEC 60529** IP20**protection contre les contacts face avant selon IEC 60529** protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant**compatibilité électromagnétique** selon CEI 60947-4-2**Certificats/ homologations**

General Product Approval

EMC

[Confirmation](#)

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

ABS



BUREAU VERITAS



LRS

Marine / Shipping

other



PRS



DNV-GL

[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=3RW5214-3AC15>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5214-3AC15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW5214-3AC15>

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

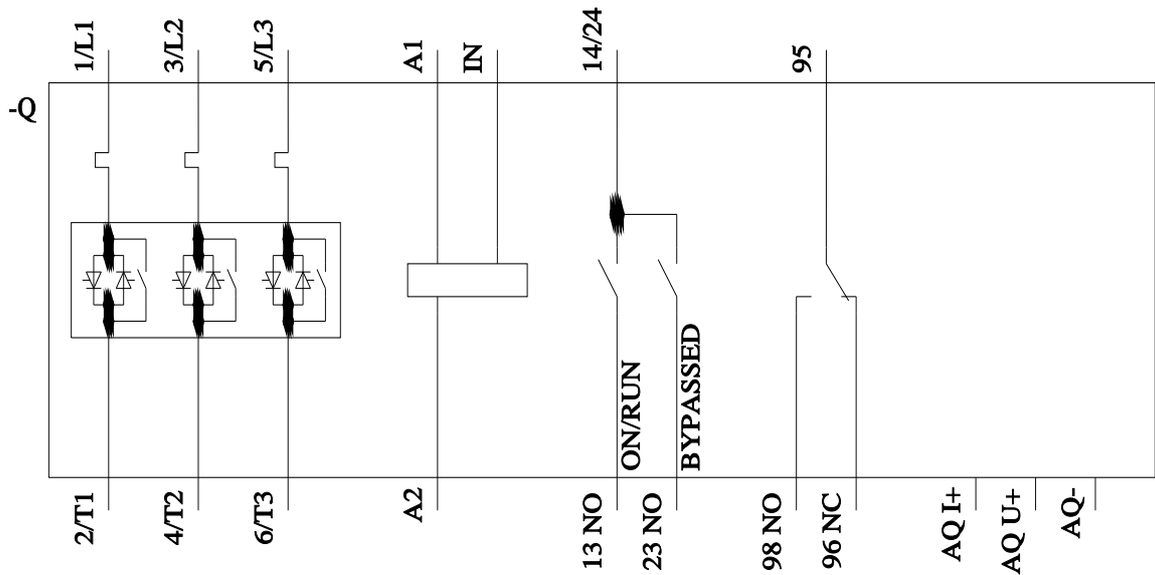
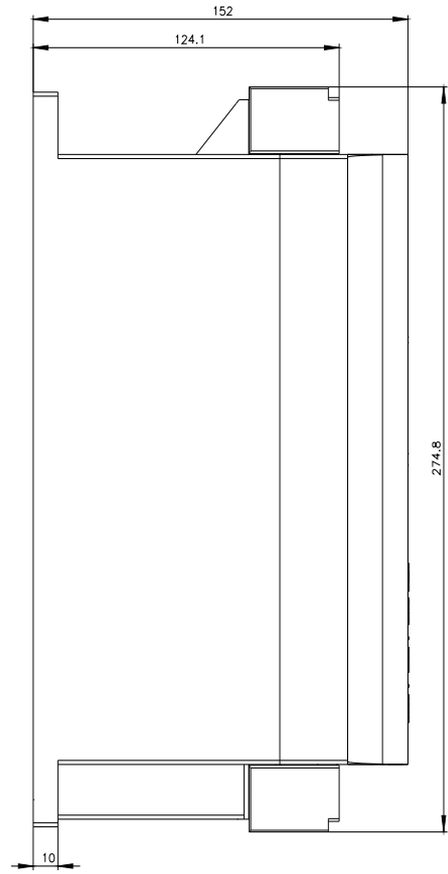
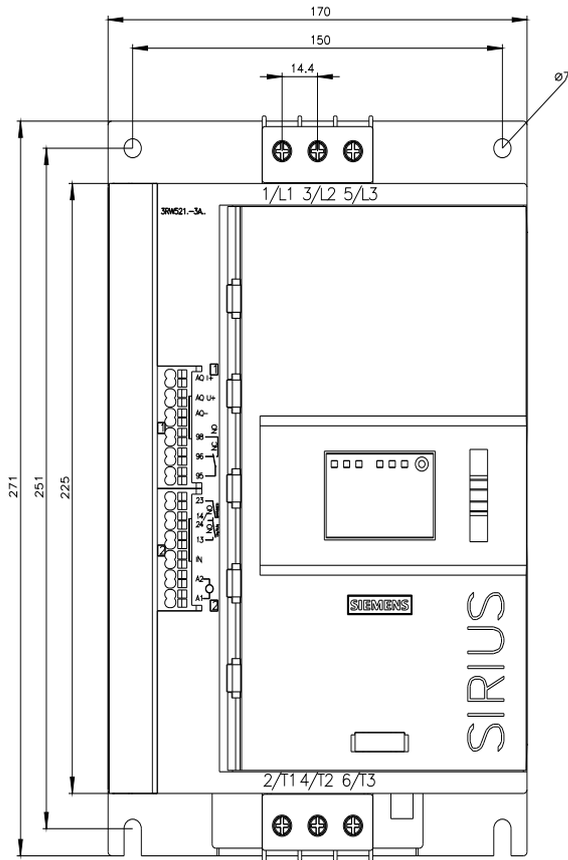
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5214-3AC15&lang=enCourbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I_t, Courant coupé limité<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5214-3AC15/char>

Caractéristique: Altitude d'implantation

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5214-3AC15&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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



dernière modification :

13/09/2022 