SIEMENS

Fiche technique 3RW5217-1TC14



Démarreurs progressifs SIRIUS 200-480 V 38 A, 110-250 V CA bornes à vis Entrée thermistance

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

3RV2032-4WA10; Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10

3RV2032-4WA10; Type de coordination 1, Iq = 10 kA, CLASS 10

3RV2032-4RA10; Coordination de type 1, Iq = 65 kA, CLASS 10

3RV2032-4RA10; Type de coordination 1, Iq = 10 kA, CLASS 10

3NA3824-6; Coordination de type 1, Iq = 65 kA

3NA3824-6; Coordination de type 1, Iq = 65 kA

3NE1820-0; Coordination de type 2, Iq = 65 kA

3NE8024-1; Coordination de type 2, Iq = 65 kA

Caractéristiques techniques générales

tension de démarrage [%]

tension d'arrêt [%]

temps de rampe de montée du démarreur progressif valeur de limitation de courant [%] réglable certificat d'aptitude

- marquage CE
- homologation UL
- homologation CSA

constituant du produit

- HMI-High Feature
- pris en charge HMI Standard
- pris en charge HMI-High Feature

équipement du produit système intégré de contact de pontage

nombre de phases contrôlées

30 ... 100 %

50 %; réglage fixe

0 ... 20 s

130 ... 700 %

Oui

Oui Oui

Non

Oui

Oui

Oui

3

	01.400.40.4.4.4.14.3.440
classe de déclenchement	CLASS 10 (préréglée) / 10E / 20E; selon CEI 60947-4-2
temps de maintien en cas de coupure de courant	400
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. facteur de service	1 600 V 1
	1 6 kV
tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de	O KV
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 limitation de sourcet réglable	Oui
limitation de courant réglable relentissement de nombre	Oui
ralentissement de pompe protection de l'appareil	Oui Oui
protection de l'appareilprotection de surcharge du moteur	Oui; Protection intégrale des moteurs (protection de moteur par
protection de surcharge du moteur	thermistances et protection électronique de surcharge du moteur)
 analyse du dispositif de protection de thermistance 	Oui; PTC type A ou Klixon / Thermoclick
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
PROFlenergy	Oui; en liaison avec le module de communication PROFINET Standard
mise à jour du firmware	Oui
bornier amovible pour circuit de commande régulation de couple	Oui
régulation de couple cortio analogique	Non
sortie analogique	Non
Electronique de puissance	
courant d'emploi	22.4
• pour 40 °C valeur assignée	38 A
pour 50 °C valeur assignée pour 60 °C valeur assignée	33,5 A
pour 60 °C valeur assignée courant d'amplei avec montage regine de 3	30,5 A
courant d'emploi avec montage racine de 3 • pour 40 °C valeur assignée	65,8 A
 pour 40 °C valeur assignée pour 50 °C valeur assignée 	58 A
 pour 50 °C valeur assignée pour 60 °C valeur assignée 	52,8 A
tension d'emploi	02,071
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	-15 %
montage racine de 3	
tolérance positive relative de la tension d'emploi avec	10 %
montage racine de 3	
puissance de service pour moteur triphasé	44 134
pour 230 V pour 40 °C valeur assignée pour 230 V pues montons region de 3 pour 40 °C	11 kW
 pour 230 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée 	18,5 kW
Talear accigned	

• pour 400 V pour 40 °C valeur assignée	18,5 kW
 pour 400 V avec montage racine de 3 pour 40 °C valeur assignée 	30 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 	15,5 A
 pour roue codeuse sur position 2 	17 A
 pour roue codeuse sur position 3 	18,5 A
 pour roue codeuse sur position 4 	20 A
 pour roue codeuse sur position 5 	21,5 A
 pour roue codeuse sur position 6 	23 A
pour roue codeuse sur position 7	24,5 A
pour roue codeuse sur position 8	26 A
pour roue codeuse sur position 9	27,5 A
pour roue codeuse sur position 10	29 A
pour roue codeuse sur position 11	30,5 A
pour roue codeuse sur position 12 pour roue codeuse sur position 12	32 A
pour roue codeuse sur position 12 pour roue codeuse sur position 13	33,5 A
 pour roue codeuse sur position 13 pour roue codeuse sur position 14 	35,5 A
 pour roue codeuse sur position 14 pour roue codeuse sur position 15 	36,5 A
 pour roue codeuse sur position 15 pour roue codeuse sur position 16 	38 A
min.	15,5 A
courant nominal réglable du moteur	15,5 A
pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 1	26,8 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 2 	29,4 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 3 	32 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 4 	34,6 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 5 	37,2 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 6 	39,8 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 7 	42,4 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 8 	45 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 9 	47,6 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 10 	50,2 A
 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur position 11 pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur 	52,8 A 55,4 A
position 12 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur	58 A
position 13 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur	60,6 A
position 14 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur	63,2 A
position 15 • pour montage racine de 3 pour roue codeuse sur	65,8 A
position 16 • avec montage racine de 3 min.	26,8 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 	23 W
pour 50 °C après le démarrage	22 W
• pour 60 °C après le démarrage	21 W
puissance dissipée [W] pour AC pour limitation de courant 350 %	
 pour 40 °C pendant le démarrage 	628 W

• nour 50 °C nondant la démarrage	526 W
 pour 50 °C pendant le démarrage pour 60 °C pendant le démarrage 	526 W 464 W
Circuit de commande/ Commande	TOT 10
	AC
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	-15 %
d'alimentation de commande pour AC pour 50 Hz tolérance positive relative de la tension d'alimentation	10 %
de commande pour AC pour 50 Hz	
tolérance négative relative de la tension	-15 %
d'alimentation de commande pour AC pour 60 Hz tolérance positive relative de la tension d'alimentation	10 %
de commande pour AC pour 60 Hz	10 /0
fréquence de la tension d'alimentation de commande	50 60 Hz
tolérance négative relative de la fréquence de la	-10 %
tension d'alimentation de commande tolérance positive relative de la fréquence de la	10 %
tension d'alimentation de commande	10 /0
courant d'alimentation de commande en mode stand-	30 mA
by valeur assignée	75 0
courant de maintien en mode Bypass valeur assignée	75 mA 0.17 A
courant d'appel à la fermeture des contacts bypass max.	V,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	Fusible 4 A gG (Icu = 1 kA), fusible 6 A à fusion rapide (Icu = 1 kA),
pour circuit de commande	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	0
pouvoir de coupure courant des sorties à relais • pour AC-15 pour 250 V valeur assignée	3 A
pour AC-13 pour 250 V valeur assignée pour DC-13 pour 24 V valeur assignée	1A
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	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	2,3 kg
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuit de commande language de gâble pour recoordement de la	Bornes à vis
longueur de câble pour raccordement de la	
thermistance	
	50 m 150 m

• section des conducteurs = 2,5 mm² max. 250 m type de sections raccordables • pour contacts principaux 2x (1,0 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²) – âme massive âme souple avec embouts 2x (1,0 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6,0 mm²) • pour câbles AWG pour circuit principal âme massive 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8) type de sections raccordables • pour circuit de commande âme massive 1x (0,5 ... 4,0 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²) • pour circuit de commande âme souple avec 1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) embouts 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14) • pour câbles AWG pour circuit de commande âme massive 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 2 ... 2,5 N·m • pour contacts auxiliaires et de commande pour 0,8 ... 1,2 N·m bornes à vis couple de serrage [lbf·in] • pour contacts principaux pour bornes à vis 18 ... 22 lbf·in • pour contacts auxiliaires et de commande pour 7 ... 10,3 lbf·in bornes à vis 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 1K6 (condensation uniquement occasionnelle), 1C2 (pas de brouillard à l'entreposage selon IEC 60721 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 Oui PROFINET Standard EtherNet/IP Oui MODBUS RTU Oui MODBUS TCP Oui PROFIBUS Oui Caractéristiques assignées UL/CSA numéro d'article du fabricant du disjoncteur utilisable pour défauts standard pour 460/480 Type Siemens: 3RV2742, max. 70A ou 3VA51, max. 125A; Iq = 5 kA V selon UL utilisable pour défauts élevés pour 460/480 V Type Siemens: 3RV2742, max. 40A ou 3VA51, max. 60A; lq max = 65 selon UL utilisable pour défauts standard pour 460/480 Type Siemens: 3RV2742, max. 70A ou 3VA51, max. 125A; Iq = 5 kA V avec montage racine de 3 selon UL - utilisable pour défauts élevés pour 460/480 V Type Siemens: 3VA51, max. 60A; Iq max = 65 kA avec montage racine de 3 selon UL - utilisable pour défauts standard pour 575/600 Type Siemens: 3RV2742, max. 70A ou 3VA51, max. 125A; Iq = 5 kA - utilisable pour défauts standard pour 575/600 Type Siemens: 3RV2742, max. 70A ou 3VA51, max. 125A; Iq = 5 kA V avec montage racine de 3 selon UL du fusible utilisable pour défauts standard jusqu'à Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA 575/600 V selon UL - utilisable pour défauts élevés jusqu'à 575/600 Type: Classe J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA V selon UL utilisable pour défauts standard avec montage Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL

- utilisable pour défauts élevés avec montage Type: Classe J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA racine de 3 jusqu'à 575/600 V selon UL puissance de service [hp] pour moteur triphasé 10 hp • pour 200/208 V pour 50 °C valeur assignée • pour 220/230 V pour 50 °C valeur assignée 10 hp • pour 460/480 V pour 50 °C valeur assignée 20 hp • pour 200/208 V avec montage racine de 3 pour 50 15 hp °C valeur assignée • pour 220/230 V avec montage racine de 3 pour 50 20 hp °C valeur assignée • pour 460/480 V avec montage racine de 3 pour 50 40 hp °C valeur assignée R300-B300 capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL degré de protection IP face avant selon IEC 60529 IP20 protection contre les contacts face avant selon IEC protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant 60529

Certificats/ homologations

compatibilité électromagnétique

General Product Approval

EMC





Confirmation



selon CEI 60947-4-2





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=3RW5217-1TC14

Générateur CAx en ligne

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RW5217-1TC14}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW5217-1TC14

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=3RW5217-1TC14&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

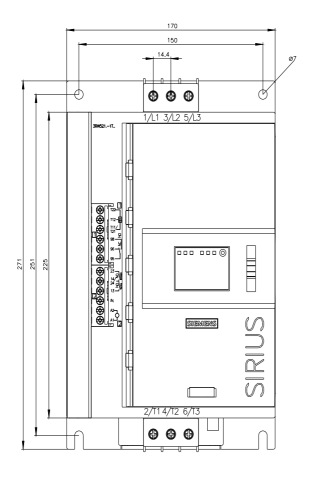
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5217-1TC14/char

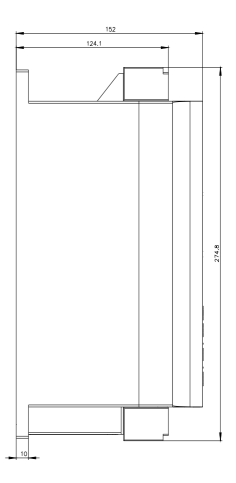
Caractéristique: Altitude d'implantation

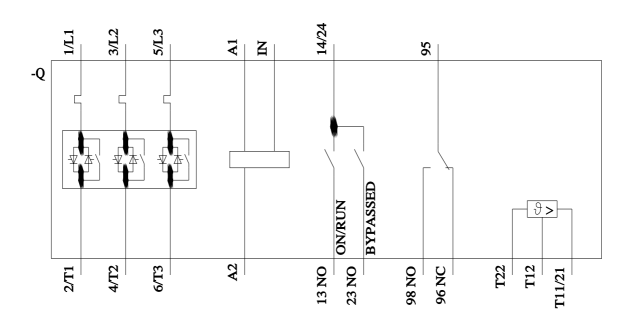
 $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RW5217-1TC14\&objecttype=14\&gridview=view1}$

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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







dernière modification : 13/09/2022 🖸