

ET 200pro RSE ST Démarreur-inverseur standard Commutation mécanique Protection électronique contre les surcharges AC-3, 0,9 kW / 400 V 0,15 A...2,00 A sans contact de freinage Han Q4/2 - Han Q8/0



Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIMATIC
désignation du produit	Départ-moteur
version du produit	départ-moteur inverseur
désignation type de produit	ET 200pro

Caractéristiques techniques générales	
<b>Classe de déclenchement</b>	CLASS 10
• Fonction produit Commande locale	Oui
<b>Tension d'isolement</b>	
• Valeur assignée	400 V
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tension de tenue aux chocs Valeur assignée</b>	6 kV
<b>Tension max. admissible pour séparation de protection</b>	
• entre circuit principal et circuit auxiliaire	400 V
• indice de protection IP	IP65
<b>Tenue aux chocs</b>	15g / 11 ms
<b>Tenue aux vibrations</b>	2g

<b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>	
• des contacts principaux typique	30 000 000
<b>Coordination</b>	1
<b>Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750</b>	A
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	Q
<b>désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	Q
<b>Fonction produit</b>	
• Démarrer avec départ-moteur direct	Non
• Démarrer avec départ-moteur inverseur	Oui
<b>Constituant du produit Sortie pour frein du moteur</b>	Non
<b>Équipement du produit</b>	
• Commande de frein pour AC 230 V	Non
• Commande de frein pour AC 400 V	Non
• commande de frein pour DC 24 V	Non
• Commande de frein pour DC 180 V	Non
• Commande de frein pour DC 500 V	Non
<b>Fonction produit Protection contre les courts-circuits</b>	Oui
<b>Exécution de la protection contre les courts-circuits</b>	fusible
<b>Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)</b>	
• pour 400 V Valeur assignée	100 000 A

## Sécurité

<b>Valeur B10</b>	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
<b>Part des défaillances dangereuses</b>	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	50 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	75 %
<b>Taux de défaillance [valeur FIT]</b>	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
<b>Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508</b>	20 y
<b>Protection de contact contre les décharges électriques</b>	avec protection des doigts

## Circuit principal

<b>Nombre de pôles pour circuit principal</b>	3
<b>Type du contact</b>	electromécanique
<b>Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant</b>	0,15 ... 2 A
<b>Exécution de la protection du moteur</b>	électronique
<b>Type de tension</b>	AC
<b>Tension d'emploi</b>	
• Valeur assignée	200 ... 400 V

<b>Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA</b>	
• pour 50 Hz	200 ... 440 V
<b>Courant d'emploi</b>	
• pour CA pour 400 V Valeur assignée	2 A
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	2 A
<b>Puissance d'emploi</b>	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	900 W
Puissance d'emploi pour moteur triphasé pour 400 V pour 50 Hz	70 ... 900 W

### Entrées/ Sorties

<b>Fonction produit</b>	
• entrées TOR paramétrables	Non
• sorties TOR paramétrables	Non
• <b>nombre d'entrées TOR</b>	0
<b>Nombre de connecteurs</b>	
• pour signaux de sortie TOR	0
• pour signaux d'entrée TOR	0

### Tension d'alimentation

• <b>type de tension de la tension d'alimentation</b>	CC
<b>Tension d'alimentation 1 pour CC</b>	24 ... 24 V
<b>Tension d'alimentation 1 pour CC Valeur assignée</b>	
• min. admissible	20,4 V
• max. admissible	28,8 V

### Circuit de commande/ Commande

<b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>	DC
<b>Tension d'alimentation de commande pour CC</b>	
• Valeur assignée	20,4 ... 28,8 V
<b>Tension d'alimentation de commande 1</b>	
• pour CC Valeur assignée	20,4 ... 28,8 V
• pour CC	24 ... 24 V
<b>Puissance dissipée [W] dans circuit auxiliaire et de commande</b>	
• <b>en position OFF</b>	
— avec circuit by-pass	1,6416 W
— sans circuit by-pass	1,6416 W
• <b>en position ON</b>	
— avec circuit by-pass	3,888 W

— sans circuit by-pass

3,888 W

### Montage/ fixation/ dimensions

• <b>position de montage</b>	vertical, horizontal
<b>Mode de fixation</b>	fixation par vis
<b>hauteur</b>	230 mm
<b>largeur</b>	110 mm
<b>profondeur</b>	150 mm

### Conditions ambiantes

• altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	3 500 m
• température ambiante en service	-25 ... +55 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• Température ambiante pendant le transport	-40 ... +70 °C
Humidité relative en service	5 ... 95 %

### Communication/ Protocole

• Protocole pris en charge Protocole PROFIBUS DP	Oui
• Protocole pris en charge Protocole PROFINET	Oui
<b>Type de l'interface</b>	
• Protocole PROFINET	Oui
<b>Fonction produit Communication bus</b>	Oui
• protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non
<b>Fonction produit</b>	
• prend en charge les valeurs de mesure PROFlenergy	Oui
• prend en charge la coupure de PROFlenergy	Oui
<b>Mémoire de plage d'adresses de la plage d'adresses</b>	
• des entrées	2 byte
• des sorties	2 byte
<b>Type du raccordement électrique</b>	
• de l'interface de communication	via bus de fond de panier

### Raccordements/ Bornes

• Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement par connecteur plat
<b>Type du raccordement électrique</b>	
• 1 pour signaux d'entrée TOR	douille M12
• 2 pour signaux d'entrée TOR	douille M12
• 3 pour signaux d'entrée TOR	douille M12
• 4 pour signaux d'entrée TOR	douille M12
<b>Type du raccordement électrique</b>	
• sur l'interface de l'appareil spécifique fabricant	interface optique

- pour alimentation en énergie principale
- pour départ côté charge
- pour le transfert de l'énergie principale
- pour l'alimentation
- pour le transfert de la tension d'alimentation

connecteur femelle selon ISO 23570  
 connecteur femelle selon ISO 23570  
 connecteur femelle selon ISO 23570  
 via bus de fond de panier  
 via bus de fond de panier

### Caractéristiques assignées UL/CSA

#### Tension d'emploi

- pour CA pour 60 Hz selon CSA et UL Valeur assignée

600 V

### Certificats/ homologations

General Product Approval			EMC	Declaration of Conformity	
 CCC	 CSA	 UL		 RCM	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Confirmation</a>

### Autres informations

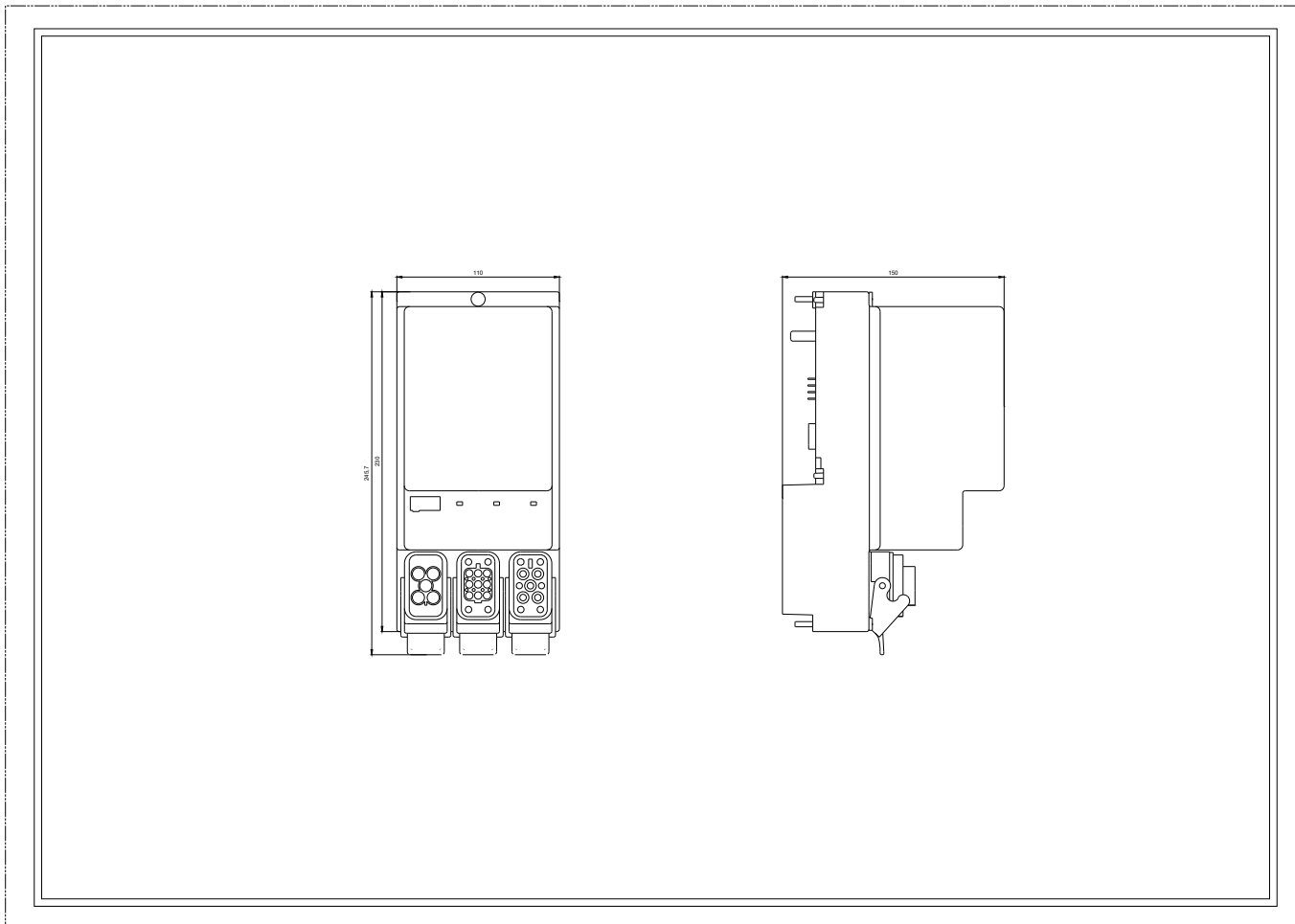
**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**  
[www.siemens.com/ic10](http://www.siemens.com/ic10)

**Industry Mall (système de commande en ligne)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RK1304-5KS40-5AA0>

**Générateur CAx en ligne**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1304-5KS40-5AA0>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1304-5KS40-5AA0>

**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=3RK1304-5KS40-5AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1304-5KS40-5AA0&lang=en)



dernière modification :

07-08-2020