



Abbildung ähnlich

ET 200pro RSE HF Reversierstarter High Feature mechanisch schaltend elektronischer Überlastschutz AC-3, 5,5 kW / 400 V 1,50 A...12,00 A ohne Bremskontakt 4DI Han Q4/2 - Han Q8/0

Produkt-Markename	SIMATIC
Produkt-Bezeichnung	Motorstarter
Ausführung des Produkts	Wendestarter
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200pro
Allgemeine technische Daten	
Auslöseklasse	CLASS 10
Produktfunktion Vor-Ort-Bedienung	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	400 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	400 V
Schutzart IP	IP65
Schockfestigkeit	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit	2g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hauptkontakte typisch	30 000 000
Zuordnungsart	1
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.05.2012
Produktfunktion	
• Direktstarten	Nein
• Wendestarten	Ja
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Nein
Produktausstattung	
• Bremsansteuerung mit AC 230 V	Nein
• Bremsansteuerung mit AC 400 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 24 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 180 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 500 V	Nein
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschluss-Schutzes	Sicherung
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 400 V Bemessungswert	100 000 A
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefährbringender Ausfälle	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	75 %

Ausfallrate [FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts	elektromechanisch
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	1,5 ... 12 A
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Spannungsart	AC
Betriebsspannung Bemessungswert	200 ... 400 V
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz	200 ... 440 V
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 400 V Bemessungswert 	12 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	12 A
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	5 500 W
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	700 ... 5 500 W
Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Eingänge parametrierbar 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Ausgänge parametrierbar 	Nein
Anzahl der Digitaleingänge	4
Anzahl der Buchsen	
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Ausgangssignale 	0
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Eingangssignale 	4
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 bei DC	24 ... 24 V
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal zulässig 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximal zulässig 	28,8 V
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Speisespannung	DC
Speisespannung bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
Speisespannung 1	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert 	20,4 ... 28,8 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	24 ... 24 V
Verlustleistung [W] im Hilfs- und Steuerstromkreis	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Schaltzustand AUS <ul style="list-style-type: none"> — mit Bypass-Schaltung — ohne Bypass-Schaltung 	1,6416 W 1,656 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei Schaltzustand EIN <ul style="list-style-type: none"> — mit Bypass-Schaltung — ohne Bypass-Schaltung 	3,888 W 3,888 W
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	230 mm
Breite	110 mm
Tiefe	150 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	3 500 m
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	5 ... 95 %

Kommunikation/ Protokoll	
Protokoll wird unterstützt	
• PROFIBUS DP-Protokoll	Ja
• PROFINET-Protokoll	Ja
Ausführung der Schnittstelle PROFINET-Protokoll	Ja
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Ja
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein
Produktfunktion	
• unterstützt PROFenergy Messwerte	Ja
• unterstützt PROFenergy Ausschalten	Ja
Adressraumspeicher des Adressbereichs	
• der Eingänge	2 byte
• der Ausgänge	2 byte
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Kommunikationsschnittstelle	über Rückwandbus

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Flachsteckanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• 1 für digitale Eingangssignale	M12-Buchse
• 2 für digitale Eingangssignale	M12-Buchse
• 3 für digitale Eingangssignale	M12-Buchse
• 4 für digitale Eingangssignale	M12-Buchse
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der herstellerspezifischen Geräteschnittstelle	optische Schnittstelle
• für Einspeisung der Hauptenergie	Buchse nach ISO23570
• für lastseitigen Abgang	Buchse nach ISO23570
• zur Weiterleitung der Hauptenergie	Buchse nach ISO23570
• zur Einspeisung der Versorgungsspannung	über Rückwandbus
• zur Weiterleitung der Versorgungsspannung	über Rückwandbus


UL/CSA Bemessungsdaten	
Betriebsspannung bei AC bei 60 Hz gemäß CSA und UL Bemessungswert	600 V

Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige	Gefahrgut
UK-Konformitätserklärung	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis	Transport Information

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3RK1304-5LS40-3AA0>

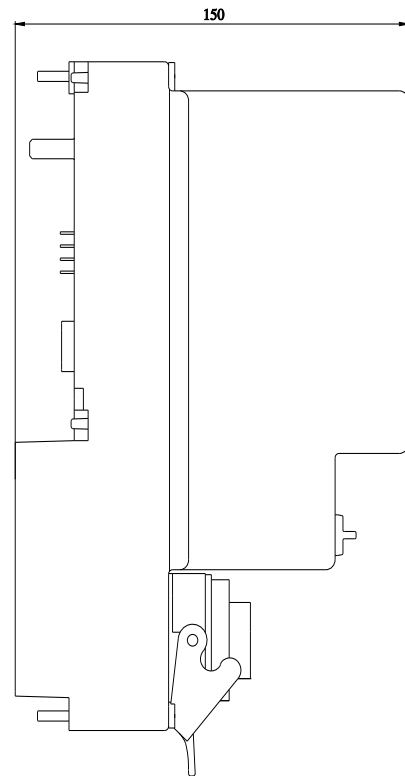
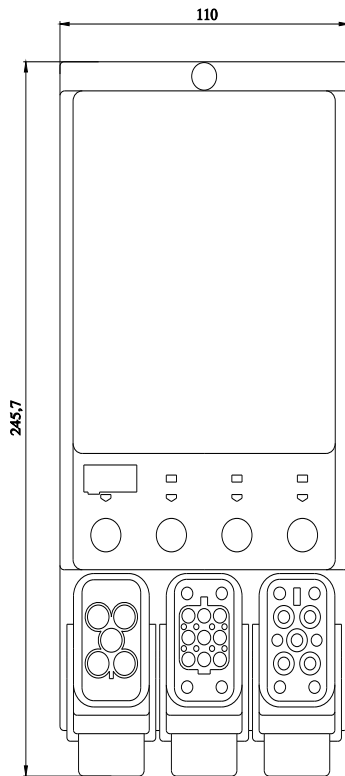
CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RK1304-5LS40-3AA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1304-5LS40-3AA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)



letzte Änderung:

15.01.2021 