



SIRIUS MCU Motorstarter Gehäuse Schutzart IP55 Kunststoff  
 Kommunikation ohne elektromechanisch schaltend  
 Kurzschlusschutz mit Leistungsschalter Direktstarter Bremse ohne  
 Leistungsklasse 1,25 A Motorschutzleistungsschalter mit Bi-Metall  
 thermisch Handbedienung rastend Anschluss Power M-  
 Verschraubung EGH Ausführung

<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Motostarter MCU Vor-Ort-gesteuert
<b>Ausführung des Produkts</b>	Direktstarter
<b>Produktfunktion</b>	
• Bus-Kommunikation	Nein
• Kurzschluss-Schutz	Ja
<b>Schutzart IP</b>	IP55
<b>Schalzhäufigkeit minimal</b>	80 1/h
<b>Zuordnungsart</b>	1
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse</b>	Nein
<b>Produktausstattung</b>	
• Bremsansteuerung mit AC 400 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 24 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 180 V	Nein
• Bremsansteuerung mit DC 500 V	Nein
<b>Produkterweiterung Braking Module zur Bremsansteuerung</b>	Nein
<b>Ausführung des Kurzschlusschutzes</b>	Leistungsschalter

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> ) bei 400 V Bemessungswert	50 000 A
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	75 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
<b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b>	20 y

Hauptstromkreis	
<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>	3
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>	elektromechanisch
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers</b>	0,9 ... 1,25 A
<b>Ausführung des Motorschutzes</b>	Bimetall
<b>Spannungsart</b>	AC
Betriebsspannung Bemessungswert	340 ... 440 V
<b>Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert</b>	50 Hz
<b>Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert</b>	60 Hz
<b>relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	10 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	-10 %
<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	1,25 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	1,25 A
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	0,37 kW
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	0,37 ... 0,37 kW
<b>Anzahl der Digitaleingänge</b>	1
<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	AC
<b>Steuerspeisespannung bei AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	184 ... 253 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	196 ... 253 V
<b>Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert</b>	50 ... 60 Hz
<b>Einbaulage</b>	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
<b>Höhe</b>	220 mm
<b>Breite</b>	182 mm
<b>Tiefe</b>	145 mm
<b>Protokoll wird unterstützt</b>	

• PROFIBUS DP-Protokoll	Nein
• PROFINET-Protokoll	Nein
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss

#### 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=3RK4353-3DR58-0BA0>

##### CAX-Online-Generator

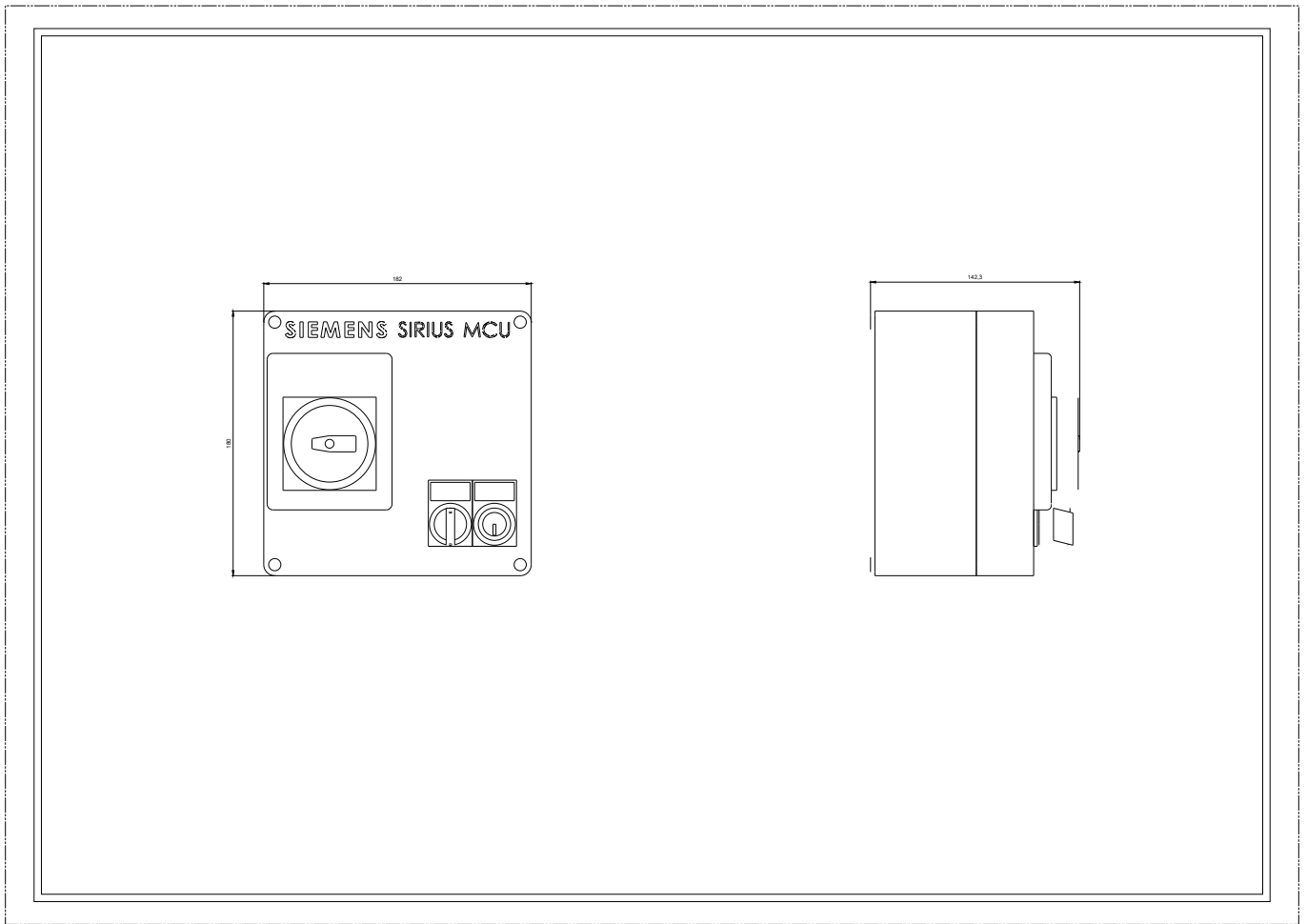
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RK4353-3DR58-0BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK4353-3DR58-0BA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RK4353-3DR58-0BA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK4353-3DR58-0BA0&lang=de)



letzte Änderung:

26.10.2020