



SIRIUS MCU MOTOR STARTER EN. DEGR. OF PROTEC. IP55 PLASTIC COMMUNICATION WITHOUT ELECTROMECHANICAL SWITCHING SHORT-CIRCUIT PROTECTION W. CB DIRECT-ON-LINE STARTER BRAKE WITHOUT PERFORMANCE CLASS 6.3A MOTOR PROTEC. CIRCUIT-BREAKER WITH BIMETAL-THERMAL ROTARY DRIVE RED / YELLOW MANUAL OPERATION WITHOUT CONNEX POWER M-SCREW CONNECTION STANDARD PRODUCT

综合细节：

产品的结构形式		直接起动机
产品功能		
• 数据总线通讯		否
• 短路保护		是
协议 / 支持		
• 用户系统接口		否
• PROFINET协议		否
• PROFIBUS DP协议		否
产品组件 / 电机制动的输出		否
产品装备		
• 带有DC 24 V的制动控制		否
• 带有DC 180 V的制动控制		否
• 带有DC 500 V的制动控制		否
• 带有AC 230 V的制动控制		否
• 带有AC 400 V的制动控制		否
产品扩展		
• 用于制动控制的刹车模块		否
分配方式		1
宽度	mm	182

高度	mm	220
深度	mm	145
开关转换频率 / 最低的	1/h	80
电器设备标示		
<ul style="list-style-type: none"> 按照DIN 40719扩展的按照IEC 204-2 / 按照IEC 750 按照DIN EN 61346-2的 		A Q

控制电路：

电压类型		AC
控制馈电电压		
<ul style="list-style-type: none"> 在50 Hz时 / 在AC时 / 测定值 / 最低的 在50 Hz时 / 在AC时 / 测定值 / 最大的 在60 Hz时 / 在AC时 / 测定值 / 最低的 在60 Hz时 / 在AC时 / 测定值 / 最大的 	V V V V	184 253 196 253
供电电压频率 / 用于辅助和控制电路		
<ul style="list-style-type: none"> 测定值 	Hz	50 ... 60
数字输入点数目		1

主电路

短路保护的结构形式		断路器
电机保护的结构形式		双金属材料
开关触点的结构形式		电机的
工作电流 / 在400 V时 / 在AC时 / 测定值	A	6.3
工作电压 / 测定值		
<ul style="list-style-type: none"> 最低的 最大的 	V V	340 440
额定功率		
<ul style="list-style-type: none"> 在AC-3时 / 在400 V时 / 测定值 对于三相交流电机 / 在400 V时 / 在50 Hz时 / 最低的 对于三相交流电机 / 在400 V时 / 在50 Hz时 / 最大的 	kW kW kW	2.2 2.2 2.2
可调节的动作值电流 / 电流控制的过载脱扣		
<ul style="list-style-type: none"> 初始值 终值 	A A	4.5 6.3
极限短路电流(Icu)分断能力 / 对于400 V / 测定值	A	50,000
极数 / 用于主电流电路		3

连接方式：

电气连接结构形式 / 用于主电路		螺栓连接
------------------	--	------

环境条件：

防护等级 IP		IP55
---------	--	------

环境温度

• 运行期间

°C

-25 ... +35

正树/批准：

General Product
Approval



Declaration of
Conformity



Test Certificates

[Type Test
Certificates/Test
Report](#)

other

[Confirmation](#)

[Environmental
Confirmations](#)

更多相关信息:

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

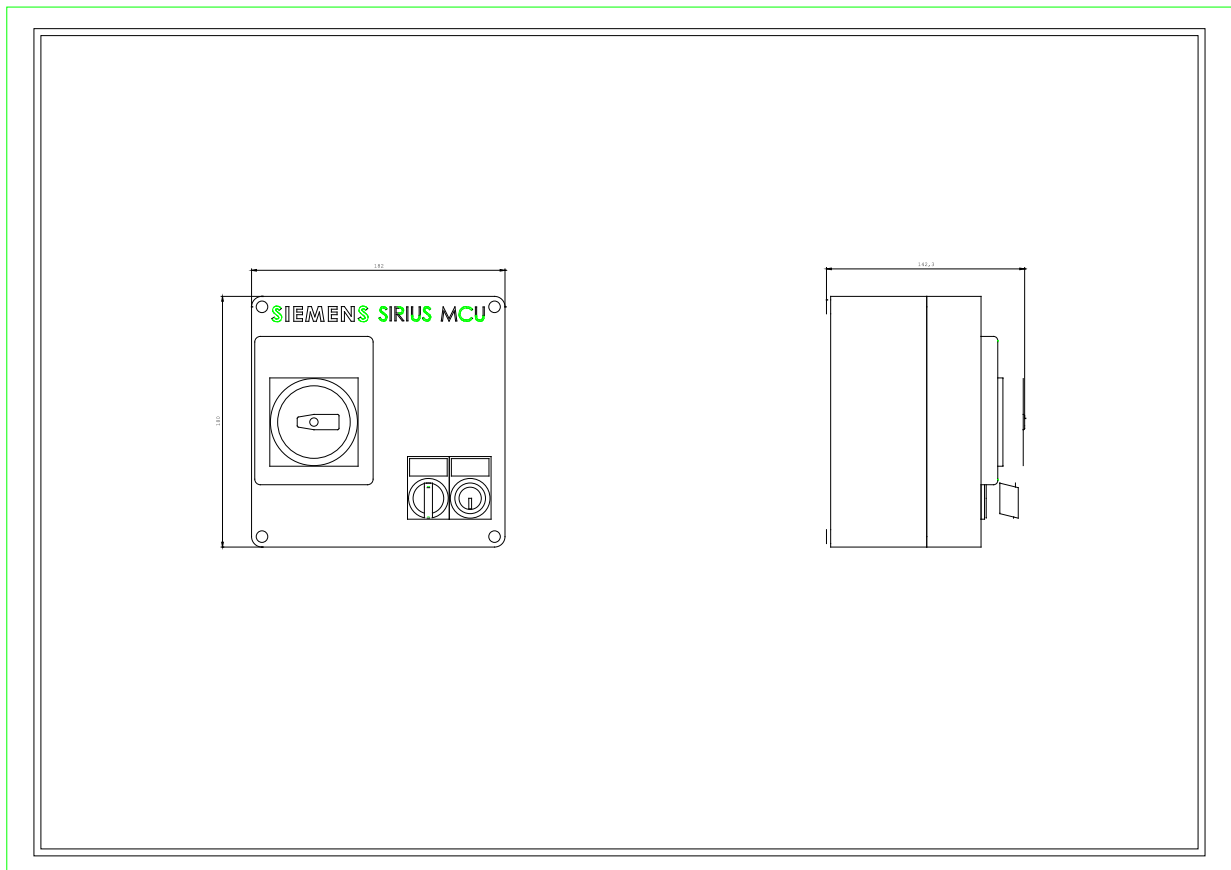
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/3RK4353-3LR58-0BA0/all>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RK4353-3LR58-0BA0



最后一次变更：

2013-7-22