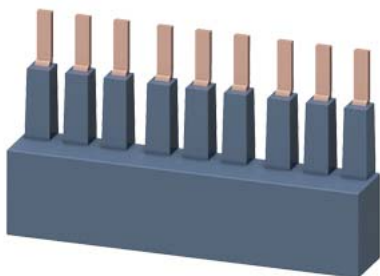


Accesorios para SIRIUS 3RM1 Barra colectora trifásica para 3 arrancadores de motor Distancia entre dientes 22,5 mm sistema de conexión por tornillo



Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		Peine trifásico
tipo de producto		para 3 arrancadores de motor
aptitud para uso		Arrancador de motor 3RM1
función del producto protección de cortocircuito		No
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	m	2 000
temperatura ambiente		
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +60
• durante el transporte	°C	-40 ... +70
• durante el almacenamiento	°C	-40 ... +70
tensión de aislamiento valor asignado	V	500
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009		X
Circuito de corriente principal		
tolerancia simétrica relativa de la tensión de empleo	%	10
intensidad máxima admisible máx.	A	25
intensidad de empleo con AC con 480 V según UL 508	A	16
Instalación/ fijación/ dimensiones		
posición de montaje		según las necesidades del usuario
tipo de fijación		fijación por tornillo
anchura	mm	69
altura	mm	41
profundidad	mm	12
Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	Railway
-------------------	-------	---------

[Type Test
Certificates/Test](#)

[Confirmation](#)

[Special Test
Certificate](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RM1910-1BA>

Generador CAX online

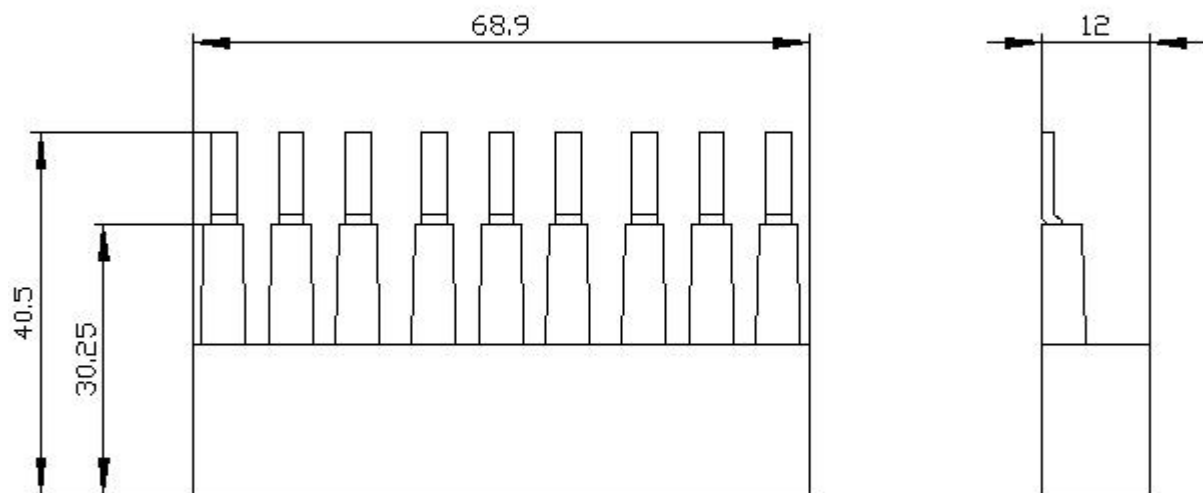
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1910-1BA>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RM1910-1BA>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1910-1BA&lang=en



Última modificación:

16/12/2020 