

Accesorios para SIRIUS 3RM1 módulo portafusibles sin fusibles  
 Uso de fusibles, ver Manual de producto 3RM1 para adaptador de 22,5 mm 8US1216.., 8US1616.., 8US1716..



### Datos técnicos generales

|   |    |                          |
|---|----|--------------------------|
| Nombre comercial del producto                                 |    | SIRIUS                   |
| Designación del producto                                      |    | Módulo de seguridad      |
| Tipo de producto  |    | sin fusible              |
| Aptitud para uso  |    | Arrancador de motor 3RM1 |
| Función del producto Protección de cortocircuito              |    | Sí                       |
| Grado de protección IP  |    | IP20                     |
| 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              |
| humedad relativa del aire durante el funcionamiento           | %  | 10 ... 95                |
| Resistencia a choques   |    | 15g / 11 ms              |
| Resistencia a vibraciones                                     |    | 2g                       |
| Resistencia a tensión de choque valor asignado                | V  | 6 000                    |
| Tensión de aislamiento valor asignado                         | V  | 690                      |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 |  | X |
|--|--|---|

### Seguridad

|  |  |   |
|--|--|---|
| Protección de contacto directo contra descarga eléctrica |  | a prueba de contacto involuntario con los dedos |
|--|--|---|





### Circuito de corriente principal

|  |    |     |
|--|----|-----|
| Número de polos para circuito principal  |    | 3   |
| Tensión de empleo valor asignado máx.  | V  | 500 |
| tolerancia simétrica relativa de la tensión de empleo                                | %  | 10  |
| Frecuencia de empleo 1 valor asignado  | Hz | 50  |
| Frecuencia de empleo 2 valor asignado  | Hz | 60  |
| Intensidad de empleo con AC con 400 V valor asignado                                 | A  | 16  |
| Intensidad máxima admisible máx.   | A  | 25  |
| Intensidad de empleo con AC con 480 V según UL 508                                   | A  | 16  |
| Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente | W  | 3   |

### Instalación/ fijación/ dimensiones

|                     |    |                                   |
|---------------------|----|-----------------------------------|
| Posición de montaje |    | según las necesidades del usuario |
| Tipo de fijación    |    | fijación por abroche              |
| Anchura             | mm | 22,5                              |
| Altura              | mm | 182,1                             |
| Profundidad         | mm | 82,5                              |

### Certificados/ Homologaciones

| General Product Approval  | EMC   | Declaration of Conformity  | Test Certificates   |
|---|---|--|---|
| <br>UL |  | <br>RCM | <br>EG-Konf. |
|   |   | <a href="#">Miscellaneous</a>  | <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>  |

### other

[Confirmation](#)

### 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=3RM1930-1AA>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1930-1AA>

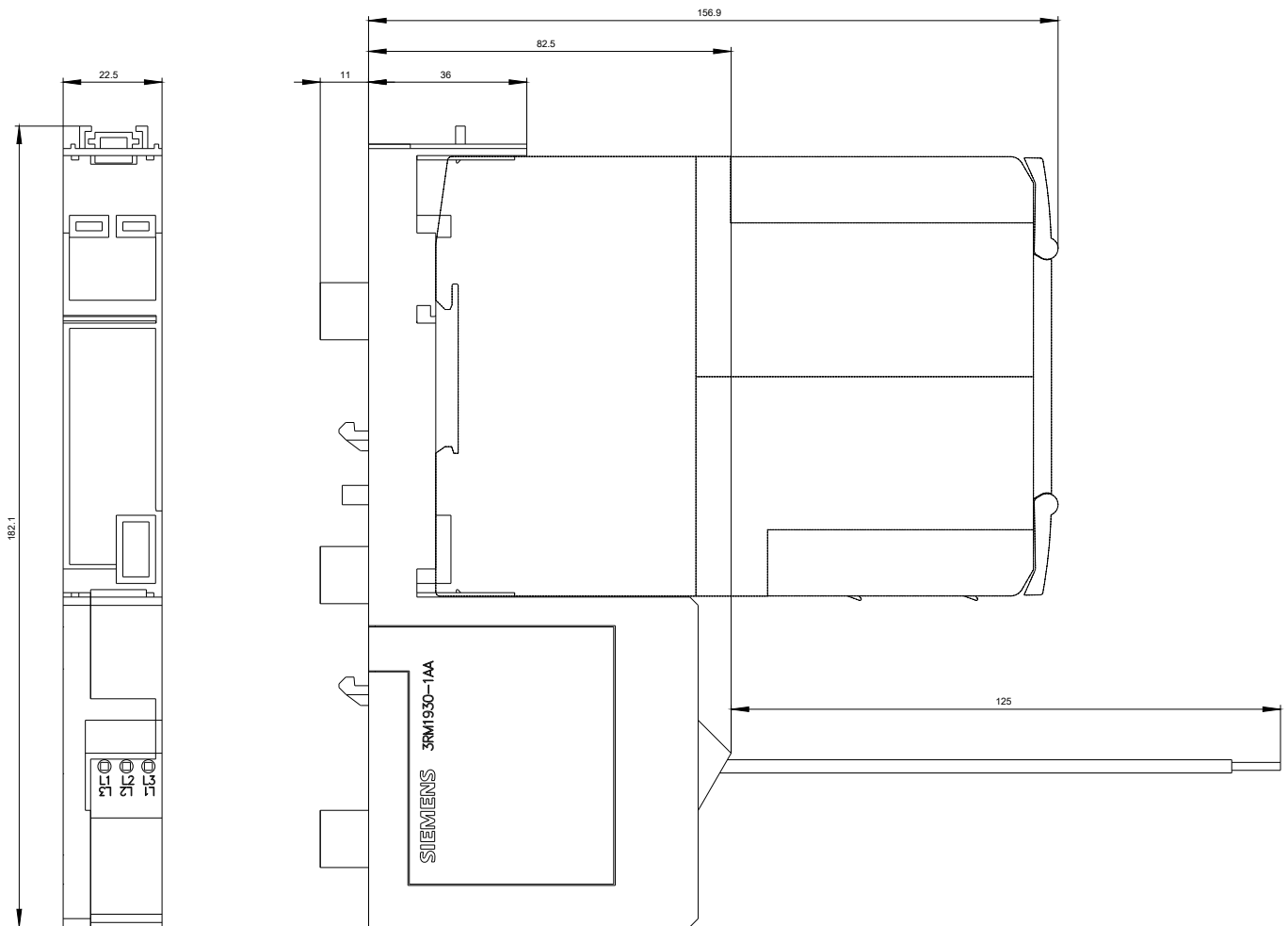
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RM1930-1AA>

**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=3RM1930-1AA&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1930-1AA&lang=en)



Última modificación:

20/07/2020