



Figura similar

SITOR fusible-interruptor- conmutador 10x 38, hasta 32A, 690V AC, 3 polos

La versión	
designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible SITOP
tipo de elemento de accionamiento	otros
Datos técnicos generales	
número de polos	3
tamaño del cartucho fusible	Otros
categoría de empleo	según IEC 60947-3; AC 22B/32 A/400 V; AC22B/10 A/690 V
tamaño del cartucho fusible	10 x 38 mm
tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con AC / valor asignado / máx. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> con DC / valor asignado / máx. 	800 V
Clase de protección	
grado de protección IP / frontal	Otros
Circuito principal	
intensidad de empleo / valor asignado	32 A
Idoneidad	
aptitud para uso	
<ul style="list-style-type: none"> interruptor principal 	No
<ul style="list-style-type: none"> interruptor seccionador 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> pulsador de paro de emergencia 	No
<ul style="list-style-type: none"> interruptor de seguridad 	Sí
Función del producto	
función del producto / control de fusibles	No
Conexiones	
sección de conductor conectable / monofilar	
<ul style="list-style-type: none"> mín. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> máx. 	25 mm ²
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo
Diseño Mecánico	
altura	58 mm
profundidad	85 mm
tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> montaje en base 	No
<ul style="list-style-type: none"> montaje sobre perfil 	No
peso neto	155 g
General Product Approval	



Miscellaneous



Declaration of Conformity

other



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Más información

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NC1093>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC1093>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1093

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





