

SITOR fusible-interruptor- conmutador 14x 51, hasta 50A, 690V AC



La versión	
Designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible SITOR
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; 22B/50 A/400V AC; 22B/20 A/690 V AC
Tamaño del cartucho fusible	14 x 51 mm
Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado / máx. • con DC / valor asignado / máx. 	690 V 800 V
Clase de protección	
Grado de protección IP / frontal	Otros
Electricidad	
Corriente permanente / valor asignado	50 A
Idoneidad	
Aptitud para uso	

• interruptor principal	No
• interruptor seccionador	Sí
• Pulsador de paro de emergencia	No
• Interruptor de seguridad	Sí

Función del producto

Función del producto / control de fusibles	No
--	----

Cortocircuito

corriente de cortocircuito condicional (Iq) / valor asignado	100 kA
--	--------

Conexiones

Sección de conductor conectable	
• monofilar	1,5 ... 35 mm ²
• multifilar	1,5 ... 35 mm ²
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo

Diseño Mecánico

Altura	69 mm
Profundidad	95,5 mm
Tipo de fijación	
• montaje en base	No
• montaje frontal	Sí
• montaje sobre perfil	No
Peso neto	318,8 g

Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



[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=3NC1493>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC1493>

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=3NC1493



