

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



La versión	
Designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible SITOR
Tipo de elemento de accionamiento	otros
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
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
Clase de protección	
Grado de protección IP / frontal	Otros
Electricidad	
Corriente permanente / valor asignado	32 A
Circuito principal	
Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado / máx. • con DC / valor asignado / máx. 	<p>690 V</p> <p>800 V</p>
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 (I _q) / valor asignado	50 kA
Conexiones	
Sección de conductor conectable	1,5 ... 25
• multifilar	1,5 ... 25
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo
Diseño Mecánico	
Altura	58 mm
Profundidad	85 mm
Tipo de fijación	
• montaje en base	No
• montaje frontal	Sí
• montaje sobre perfil	No
Peso neto	52 g
Certificados	
Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F



CCC



CSA



UL



UR

[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

other[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=3NC1091>**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC1091>**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=3NC1091**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>



