SIEMENS

Hoja de datos



Interruptor automático 3VM1 IEC Frame 100 Clase de poder de corte B Icu=16kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones TM210, FTFM, In=20 A protección de sobrecarga Ir=20 A invariable protección de cortocircuito Ii=16 x In conexión plana con tornillos

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	TM210
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada Ui	690 V
Tensión de servicio asignada máx. Ue con AC	500 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	500 V
pérdidas [W] / máx.	12 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	4 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	12 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	2 000
propiedad del producto / para neutro / ampliable/reequipable / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
tipo de la vigilancia de defectos a tierra	Sin
función del producto	
 función de comunicación 	No
otras funciones de medición	No
Peso neto por UC	918 g
Electricidad	
intensidad de empleo	
• con 40 °C	20 A
• con 45 °C	20 A
• con 50 °C	20 A
• con 55 °C	20 A
• con 60 °C	19 A
• con 65 °C	19 A
• con 70 °C	18 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interruptor automático	В
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	25 kA
● con 415 V	16 kA
• con 440 V	8 kA

poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) • con 240 V 12 kA	
- 55.1. = 10 V	
• con 415 V 8 kA	
• con 440 V 4 kA	
• con 500 V 3 kA	
poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V 53 kA	
• con 415 V 32 kA	
• con 440 V 14 kA	
• con 500 V 8 kA	
Parámetros ajustables	
valor de respuesta ajustable para corriente / del 320 A disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	
función del producto / protección de defecto a tierra No	
Diseño Mecánico	
altura [pulgadas] 5,1 in	
Altura 130 mm	
anchura [pulgadas] 3 in	
Anchura 76,2 mm	
profundidad [pulgadas] 2,8 in	
profundidad 70 mm	
Conexiones	
disposición de la conexión eléctrica / para circuito Conexión from principal	ntal
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte superior del interruptor (N, 1, 3, 5)	
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	
Circuito auxiliar	
número de contactos conmutados / para contactos 0 auxiliares	
Accesorios	
ampliación del producto / opcional / accionamiento del No motor	
Condiciones ambientales	
grado de protección IP / frontal IP40	
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento / mín25 °C	
• durante el funcionamiento / máx. 70 °C	
• durante el almacenamiento / mín40 °C	
• durante el almacenamiento / máx. 80 °C	



Bogotá Sala de Ventas Carrera 12 No 13 - 46 PBX: 6013360755 - 6013412439 Celular: 312 3055335

Centro de Distribución

Carrera 18 No 19A - 36 PBX: 6013360755 EXT: 2101