



Interruptor automático 3VM1 IEC Frame 630 Clase de poder de corte N  
 $I_{cu}=36 \text{ kA @ } 415\text{V}$  3 polos, protección de distribuciones TM220, ATFM,  
 $I_n=500 \text{ A}$  protección de sobrecarga  $I_r=350\text{A} \dots 500\text{A}$  protección de  
 cortocircuito  $i_i=10 \times I_n$  conexión plana con tornillos

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	TM220
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada $U_i$	690 V
Tensión de servicio asignada máx. $U_e$ con AC	500 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	500 V
pérdidas [W] / máx.	123 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	40,9 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	15 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	4 000
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	4.957 kg
Electricidad	
intensidad de empleo	
• con 40 °C	500 A
• con 45 °C	500 A
• con 50 °C	500 A
• con 55 °C	488 A
• con 60 °C	476 A
• con 65 °C	464 A
• con 70 °C	452 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interruptor automático	S
poder de corte corriente de cortocircuito límite ( $I_{cu}$ )	
• con 240 V	55 kA
• con 415 V	36 kA
• con 440 V	36 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 500 V</li> </ul>	25 kA
<p>poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 415 V</li> <li>• con 440 V</li> <li>• con 500 V</li> </ul>	<p>41 kA</p> <p>27 kA</p> <p>27 kA</p> <p>18 kA</p>
<p>poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 415 V</li> <li>• con 440 V</li> <li>• con 500 V</li> </ul>	<p>121 kA</p> <p>76 kA</p> <p>76 kA</p> <p>53 kA</p>
<b>Parámetros ajustables</b>	
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	5 000 A
función del producto / protección de defecto a tierra	No
<b>Diseño Mecánico</b>	
altura [pulgadas]	9,8 in
Altura	248 mm
anchura [pulgadas]	5,4 in
Anchura	138 mm
profundidad [pulgadas]	4,3 in
profundidad	110 mm
<b>Conexiones</b>	
disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión frontal
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte superior del interruptor (N, 1, 3, 5)	Plata
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	Plata
<b>Circuito auxiliar</b>	
número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
<b>Accesorios</b>	
ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	No
<b>Condiciones ambientales</b>	
grado de protección IP / frontal	IP40
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento / mín.</li> <li>• durante el funcionamiento / máx.</li> <li>• durante el almacenamiento / mín.</li> <li>• durante el almacenamiento / máx.</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>



#### 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