

**TESYS DECA DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO 13-18A 3P  
50/60HZ**



MARCA  
**SCHNEIDER**

EAN / GTIN  
**3389110343199**

REF  
**SCNGV2ME20**

PVP  
**191,98 €**

**Especificaciones técnicas**

Tensión nominal de funcionamiento	<b>230~690 V</b>
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	<b>13~18 A</b>
Altura	<b>89 mm</b>
Anchura	<b>45 mm</b>
Con interruptor auxiliar integrado	<b>No</b>
Con liberación de baja tensión integrada	<b>No</b>
Con protección de sobrecarga térmica	<b>Si</b>
Construcción del dispositivo	<b>Dispositivo completo en carcasa</b>
Corriente límite nominal de cortocircuito en la corriente de corte a 400 V CA	<b>15 kA</b>
Ejecución del elemento accionador	<b>Botón pulsador</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>

Intensidad nominal permanente lu	<b>18 A</b>
Intensitat (A)	<b>13-18</b>
Número de polos	<b>3</b>
Pérdida de potencia	<b>2.5 W</b>
Pols	<b>3P</b>
Potencia de funcionamiento nominal a 230 V CA-3	<b>4 kW</b>
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	<b>7.5 kW</b>
Profundidad	<b>78.2 mm</b>
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	<b>223~223 A</b>
Sensible a fallo de fase	<b>Si</b>
Técnica de liberación	<b>Termomagnético</b>
Tensión nominal de funcionamiento	<b>230~690 V</b>
Tipo de conexión del circuito de corriente principal	<b>Conexión roscada</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.