

**TESYS DECA DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO 4-6,3A**

**MARCA**  
**SCHNEIDER**
**REF**  
 SCNGV2ME10

**EAN / GTIN**  
**3389110343113**

**Especificaciones técnicas**

Tensión nominal de funcionamiento	<b>230~690 V</b>
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	<b>4~6.3 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>100 kA</b>
Ejecución del elemento accionador	<b>Botón pulsador</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>

Intensidad nominal permanente I <sub>n</sub>	<b>6.3 A</b>
Intensitat (A)	<b>4-6,3</b>
Número de polos	<b>3</b>
Pérdida de potencia	<b>2.5 W</b>
Potencia de funcionamiento nominal a 230 V CA-3	<b>1.1 kW</b>
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	<b>2.2 kW</b>
Profundidad	<b>78.2 mm</b>
Rango de ajuste de liberación instantánea de cortocircuito	<b>78~78 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.