

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



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNGV2ME20

EAN / GTIN
3389110343199



Especificaciones técnicas

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

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



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.