



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNA9R81263

EAN / GTIN
3606480392474

 **Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-5~60 °C
Ancho en número de espacios modulares	2
Con dispositivo de bloqueo	No
Corriente nominal	63 A
Corriente nominal de fallo	0.03 A
Equipos adicionales posibles	Si
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de contaminación	3
Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	63
Método de montaje	Carril DIN

Número de polos	2
Pérdida de potencia	3.5 W
Pols	2P
Profundidad de instalación	44 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a la corriente	0.25 kA
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6 kV
Resistencia al cortocircuito (Icw)	- kA
Sección de conductor conectable	1~25 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~35 mm²
Sensibilitat (mA)	30
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-5~60 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Tensión nominal	230 V
Tipo de corriente de fallo	CA
Tipo de retardo de corta duración	No
Tipo de tensión	CA
Tipo selectivo	No



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.