



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNCAD32B7

EAN / GTIN
3389110399219



Especificaciones técnicas

Anchura	45 mm
Altura	77 mm
Anchura	45 mm
Con indicador LED	No
Contacto	3NA 2NC
Corriente de funcionamiento nominal Ie, 400 V	10 A
Corriente nominal de conmutación	0.005 A
Corriente nominal de funcionamiento	10 A
Funcionamiento manual	No
Interfaz	No
Método de montaje	Carril DIN/tornillo

Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	3
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos, extremo delantero	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	2
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados, conmutación retardada	0
Profundidad	84 mm
Tipo de conexión del circuito auxiliar	Conexión roscada
Tipo de tensión de accionamiento	CA
Tipo de tensión de funcionamiento	CA
Voltaje de funcionamiento a 50 Hz CA	690~690 V
Voltaje de funcionamiento a 60 Hz CA	690~690 V
Voltaje de funcionamiento en CC	-~- V
Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC	-~- V
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz	24~24 V
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz	24~24 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.