

PORTAFUSIBLES SECCIONADOR STI 3P+N 500 V

MARCA
SCHNEIDER
REF
 SCNA9N15658

EAN / GTIN
 0512435924184

Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	20,000 cm
[In] Corriente nominal	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A
[Ue] Tensión nominal de operación	500 V CA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
Altura	81 mm
Ancho	54 mm
Color	BLANCO
Conexiones - terminales	Bornas tornillo1 cable(s) 0,75...10 mm² rígido Bornas tornillo1 cable(s) 0,5...6 mm² flexible Bornas tornillo2 cable(s) 0,75...4 mm² rígido Bornas tornillo2 cable(s) 0,5...6 mm² flexible
Curva del fusible	AM GG

Gama	PowerLogic
Grado de contaminación	3
Grado de protección IP	IP20
Longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
Nombre abreviado del dispositivo	STI
Nombre del producto	Acti 9 SW
Normas	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
Número de polos	3P + N
Número de unidades en el paquete 2	4
Número de unidades en el paquete 3	48
Número de unidades en empaque	1
País de Origen	BE
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	5,400 cm
Paquete 1 Longitud	8,600 cm
Paquete 2 Altura	3,900 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	20,000 cm
Paquete 2 Peso	785,000 g

Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,775 kg
par de apriete	2 N.m
pasos de 9 mm	6
Peso del empaque (Lbs)	182,000 g
Profundidad	75 mm
Soporte de montaje	Carril DIN
Tamaño de fusible	10.3 x 38 mm
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-20...60 °C
Tipo de montaje	Con clip
Tipo de producto o componente	Seccionador portafusible
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Tipo de unidad de paquete 3	S03



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.