



Principal

Rango de producto	C60
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Modelo de dispositivo	C60PV-DC
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Tipo de rojo	Corriente continua
Código de curva de disparo ins	B
Categoría de utilización	A conforme a Icu
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a Icu

complementario

Corriente nominal	25 A
Tensión de desconexión	488 mV 19,5 mOhm 12,2 W 25 A
Tensión asignada de empleo	800 V corriente continua
Límite de enlace magnético	5.5 x In ((*))
Poder de corte	3 KA Icu a 650 V corriente continua 1,5 kA Icu a 800 V corriente continua
[Ics] poder de corte en servicio	1,5 KA 100 % - 800 V corriente continua 3 kA 100 % - 650 V corriente continua
Tensión asignada de aislamiento	1000 V corriente continua
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	8
Alto	132,7 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	77,4 mm
Pesos del producto	0,545 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Endurancia eléctrica	1500 ciclos L/R = 2 ms
Descripción opciones bloqueo	Candados en posición Des.
Conexiones - terminales	Borne (inferior) 1...25 mm ² rígido Borne (inferior) 1...16 mm ² flexible Cable pre-cableado (superior)
Longitud de pelado de cable	14 mm
Par de apriete	2,5 N.m
Código de compatibilidad	C60PV-DC

Entorno

Normas	Icu
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto