



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 red	CC
Código de curva de disparo ins	C
Categoría de utilización	A conforme a Icu
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a Icu

Complementario

Corriente nominal	5 A
Tensión de desconexión	2000 mV 400 mOhm 10 W 5 A
Tensión asignada de empleo	800 V CC
Límite de enlace magnético	8,5 x In
Poder de corte	3 KA Icu a 650 V CC 1,5 kA Icu a 800 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	1,5 KA 100 % - 800 V CC 3 kA 100 % - 650 V CC
Tensión asignada de aislamiento	1000 V CC
[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
Peso 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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.