

Hoja de características del producto

Especificaciones



Interrupor en carga especial de CC C60PV-DC - 2P - 16A - 800 V - curva C

A9N61651

Principal

Gama De Producto	C60
Tipo De Producto O Componente	Interrupor automático en miniatura
Nombre Abreviado Del Equipo	C60PV-DC
Número De Polos	2P
Número De Polos Protegidos	2
Tipo De Red	Corriente continua
Código De Curva	B
Categoría De Empleo	Categoría A acorde a Icu
Poder De Seccionamiento	Sí acorde a Icu

Complementario

[In] Corriente Nominal	16 A
Voltage Drop	648 mV 40,5 mOhm 10,4 W 16 A
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	800 V corriente continua
Límite De Enlace Magnético	5.5 x In ((**))
Capacidad De Corte	3 kA Icu en 650 V corriente continua 1,5 kA Icu en 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
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	1000 V corriente continua
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV
Polarity Sensitivity	No (can protect against bi-directional current)
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Tipo De Control	Maneta
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos De 9 Mm	8
Altura	132,7 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	77,4 mm
Peso Del Producto	0,545 kg
Color	Blanco

Durabilidad Mecánica	20000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	1500 ciclos L/R = 2 ms
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	Candado en posición OFF
Conexiones - Terminales	Borne - tipo de cable: inferior) 1...25 mm ² rígido Borne - tipo de cable: inferior) 1...16 mm ² flexible Cable pre-cableado - tipo de cable: superior)
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	14 mm
Par De Apriete	2,5 N.m
Segmento De Mercado	Residencial Pequeños comercios
Código De Compatibilidad	C60PV-DC

Entorno

Normas	Icu
Grado De Contaminación	2
Humedad Relativa	95 % en 55 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,6 cm
Paquete 1 Peso	524,5 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	16,498 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	PAL
Número De Unidades En El Paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	2493,92 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas