



Principal

Gama de producto	Conmutador de red
Tipo de Producto o Componente	Lámpara piloto autónoma
Aplicación del Dispositivo	Change source of supply (**)
Número de Polos	3P
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Conexión hacia abajo	Atornillado
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Terminal del túnel
Indicador de posición del contacto	Sí
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	15 KA solo interruptor-seccionador 400 V CA en 50 Hz 75 KA con interruptor automático aguas arriba 400 V CA en 50 Hz
Apto para seccionamiento	Sí

Complementario

Clase de inversor de red	PC
Número de posición de contacto	3
Composición de contactos de señalización	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NA
Utilization category	AC-33iB
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA 50/60 Hz
Tipo de Control	Mando giratorio Selector
Modo de funcionamiento	Automático Manual
Tipo de montaje	Placa Carril DIN
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Conmutador, estado 1 800 V Controlador, estado 1 500 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	Conmutador: 6 kV Controlador: 6 kV
[Ie] corriente asignada de empleo	63 A
Enclavamiento mecánico	Donde
Durabilidad mecánica	8000 Ciclos
Paso de conexión	18 mm
[Icw] Corriente temporal admisible	5 kA durabilidad eléctrica 0,1 s
Altura	145 mm
Ancho	306 mm
Profundidad	94 mm
Peso del producto	3.4 kg
[Ith] corriente térmica convencional	63 A en 60 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	IEC 60947-6-1
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]CB[RETURN]CCC
Grado de protección IP	Cara frontal, estado 1 "IP40" Modo automático Interior del armario, estado 1 IP20 modo manual
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...85 °C
Grado de contaminación	3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14.000 cm
Paquete 1 Ancho	21.500 cm
Paquete 1 Longitud	37.000 cm
Paquete 1 Peso	4.072 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------