



Principal

| | |
|--|---|
| Gama de producto | Conmutador de red |
| Tipo de producto o componente | Lámpara piloto autónoma |
| Función | Change source of supply (**) |
| Número de polos | 4P |
| Tipo de red | AC |
| 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 cortocircuito | 15 KA solo interruptor-seccionador 400 V AC en 50 Hz 75 KA con interruptor automático aguas arriba 400 V AC en 50 Hz |
| Poder de 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-32B |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 400 V AC 50/60 Hz |
| Tipo de control | 4 pulsadores |
| Modo de funcionamiento | Automático Manual |
| Tipo de pantalla | Pantalla LCD |
| Soporte de montaje | Placa Carril DIN |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Candado en posición OFF |
| Servicio nominal | Ininterrumpido |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | Conmutador, estado 1 800 V Controlador, estado 1 500 V |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | Conmutador: 6 kV Controlador: 6 kV |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 80 A |
| Enclavamiento mecánico | Con enclavamiento mecánico |
| 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 | 80 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 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 operación | -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 | 30,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 4,813 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 |