



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	154 KA con interruptor automático aguas arriba 400 V AC en 50 Hz 20 kA solo interruptor-seccionador 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-33iB
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Mando rotativo Conm. selector
Modo de funcionamiento	Automático Manual
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: 8 kV Controlador: 6 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Durabilidad mecánica	10000 ciclos
Paso de conexión	30 mm
[Icw] Corriente temporal admisible	10 kA durabilidad eléctrica 0,1 s
Altura	164 mm
Ancho	351 mm
Profundidad	95 mm
Peso del producto	5,6 kg
[Ith] Corriente térmica convencional	160 A en 60 °C

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	14,000 cm
Paquete 1 Ancho	22,500 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	6,550 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