



Principal

Multi 9
Multi 9 C60BP
Interruptor automático en miniatura
C60N
Para corriente> 0,1 A
4P
4
32 A en 50 °C acorde a Icu
AC Corriente continua
Térmico-magnético
В
40 KA Icu en <= 250 V corriente continua acorde a Icu 10 KA Icu en 415 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu 20 KA Icu en 240 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu 6 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu
Categoría A acorde a Icu
Sí acorde a Icu
lcu
Generador[RETURN]CCC

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz entre fases 415 V AC 50/60 Hz entre fases 440 V AC 50/60 Hz entre fases <= 250 V corriente continua	
Límite de enlace magnético	4 x pol +/- 20 % AC 5.7 x In +/- 20 % corriente continua	
[lcs] poder de corte en servicio	7,5 KA 75 % acorde a lcu - 415 V AC 50/60 Hz 16 KA 75 % acorde a lcu - 240 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % acorde a lcu - 440 V AC 50/60 Hz 40 kA 100 % acorde a lcu - <= 250 V corriente continua	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a lcu	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a Icu	
Indicador de posición del contacto	Sí	
Tipo de control	Maneta	
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado	
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Pasos de 9 mm	8	
Altura	81 mm	

Ancho	72 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	0,48 kg
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)1,535 mm² - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)1,535 mm² - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)1,535 mm² - flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
Par de apriete	3,5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

Entorno

Disipación de calor	14 W en 415 V - 32 A	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529	
Grado de contaminación	3 acorde a Icu	
Categoría de sobretensión	IV	
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3070 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	472,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	7,8 cm
Paquete 2 Ancho	8,8 cm
Paquete 2 Longitud	22,6 cm
Paquete 2 Peso	1,46 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	18,075 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

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.
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos