



Principal

Gama de producto	C120
Gama	Acti 9
Nombre del Producto	C120
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre Corto del Dispositivo	C120N
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
Número de polos protegidos	3
Corriente nominal (In)	100 A en 30 °C
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Poder de corte	10000 A Icn en 230...400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 6 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 20 KA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 10 KA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 10 kA Icu en <= 375 V DC acorde a EN/IEC 60947-2
Apto para seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-2

Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz 230...400 V AC 50/60 Hz
Límite de enlace magnético	5...10 x In
[Ics] poder de corte en servicio	7500 A 75 % acorde a EN/IEC 60898-1 - 230...400 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - <= 375 V DC
Clase de limitación	3 acorde a EN/IEC 60947-2
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN/IEC 60947-2
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Sí

Pasos de 9 mm	9
Altura	81 mm
Profundidad	73 mm
Ancho	81 mm
Peso del producto	0,615 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	5000 Ciclos acorde a IEC 60947-2
Descripción de las opciones de bloqueo	Handle sealable with cable diameter 0.7mm in OFF or ON position
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel 1...50 mm ² rígido Terminales de tipo túnel 1,5...35 mm ² Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	15 mm
Par de apriete	3,5 N.m
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Certificaciones de Producto	EAC
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-2
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
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	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,2 cm
Paquete 1 Peso	580 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8,6 cm
Paquete 2 Ancho	9,4 cm
Paquete 2 Longitud	33 cm
Paquete 2 Peso	2,381 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	14,773 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------