Hoja de datos del producto NHJF36060TW Características

PowerPacT multistandard - H-Frame - 60 A -100 KA - Therm-Mag trip unit





Principal

Gama de producto	PowerPact multiestándar
Gama	PowerPact
Nombre del producto	IAMP
Nombre abreviado del equipo	H-Frame ((*))
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente> 0,1 A

Complementario

Número de polos	3P
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Unit mount ((*))
Soporte de montaje	Carril DIN Placa posterior Empotrado
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal nut, de lado Terminal nut, bloqueado en polo neutro
[In] Corriente nominal	60 A en 40 °C
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En> 50 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 947-2 600 V AC 50/60 Hz acorde a UL 489
Código de poder de corte	HJ
Poder de seccionamiento	Sí
Categoría de empleo	Categoría A
Durabilidad mecánica	4000 ciclos
Durabilidad eléctrica	4000 ciclos
Paso de conexión	45 mm
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Indicador de posición del contacto	Sí
Unidad de control	TM
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Funciones de protección de unidad de control	Protección básica
Capacidad de unidad de disparo	60 A
Tipo de pantalla	3 LEDs
Capacidad de corte	Icu, estado 1 100 kA en 220/240 V - AC acorde a IEC 947-2 Icu, estado 1 65 kA en 380/415 V - AC acorde a IEC 947-2 Icu, estado 1 65 kA en 440/480 V - AC acorde a IEC 947-2 Icu, estado 1 25 kA en 500/525 V - AC acorde a IEC 947-2 Icu, estado 1 25 kA en 500/525 V - AC acorde a IEC 947-2 100 KA en 240 V - AC acorde a UL 489 65 KA en 480 V - AC acorde a UL 489 25 kA en 600 V - AC acorde a UL 489

[Ics] poder de corte en servicio	Ics, estado 1 100 kA en 220/240 V - AC acorde a IEC 947-2 Ics, estado 1 65 kA en 380/415 V - AC acorde a IEC 947-2 Ics, estado 1 65 kA en 440/480 V - AC acorde a IEC 947-2 Ics, estado 1 25 kA en 500/525 V - AC acorde a IEC 947-2
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Fijo
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	2050 A
Tipo de ajuste de detección de lsd de corto retardo	Fijo
[lsd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1450 A
Categoría de sobretensión	II
Preparado para candado	Sin cerradura
Altura	163 mm
Ancho	104 mm
Profundidad	86 mm
Normas	NMX J-266 UL 489 En> 50 A CSA C22.2 No 5 W-C-375B/GEN Sobrecarga
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CCC
Peso del producto	2,2 kg
Par de apriete	5 N.m para 2,595 mm² - tipo de cable: AWG 14AWG 3/0)

Entorno

Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A 3 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

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	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.
Sin PVC	Sí