# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Interruptor PowerPacT H, termomagnético, unidad de montaje, 35A, 3 P, 25kA, 600 VAC

HJL36035

_			
Ρ	rın	cip	aı

Gama	PowerPact
Nombre del Producto	PowerPact H
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Complementario	
[In] Corriente Nominal	35 A
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de Control	Maneta
Código de poder de corte	J
Poder de corte	100 kA en 240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 489 65 kA en 480 V AC 50/60 Hz acorde a UL 489 25 kA en 600 V AC 50/60 Hz acorde a UL 489 20 kA en 250 V DC acorde a UL 489
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ics] poder de corte en servicio	65 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 35 kA en 380/440/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 18 kA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA en 250 V DC acorde a IEC 60947-2 20 kA en 500 V DC acorde a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a IEC 60947-2
Trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
Intensidad de disparo magnético	850 A
Intensidad magnética mínima de disparo	400 A
Corriente continua nominal	80 %
[Ui] tensión asignada de aislamiento	750 V acorde aIEC 60947-2
Apto para seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-2

Categoría de empleo	Categoría A
Calibre AWG	AWG 14AWG 3/0 aluminio/cobre terminales
Señalizaciones en local	Apagado (OFF), estado 1 1 indicador de disparo - tipo de cable: verde)
Modo de montaje	Unit mount ((*)) - tipo de cable: orejeta)
Tipo de montaje	Orejeta
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*)) línea Lugs ((*)) load ((*))
Identificador de terminal	AL150HD
Par de apriete	5 N.m para 2,56 mm² - tipo de cable: AWG 14AWG 10) 14 N.m para 1095 mm² - tipo de cable: AWG 8AWG 3/0)
Número de ranuras	2 ranura(s) para interruptor del auxiliar OF - tipo de cable: conexión) 1 ranura(s) para interruptor de la alarma SD - tipo de cable: conexión) 1 ranura(s) para overcurrent trip switch SDE - tipo de cable: conexión) 1 ranura(s) para bobina de disparo MN o MX - tipo de cable: conexión)
Longitud de pelado del cable de alimentación	16 mm
Color	Negro
Altura	163 mm
Anchura	104 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	2,2 kg
Cantidad por juego	1
Interfaz de comunicación	Modbus Ethernet
Aplicación de interruptor automático  Entorno	HACR rated ((*))
Etiquetas de calidad	CE
Normas	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2003 IEC 60947-2
Certificaciones de producto	UL CSA NOM
Grado de protección IP	Tapa frontal, estado 1 IP40 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-270 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución 5000 m con restricciones
Unidades de embalaje	
Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1	PCE
- <del></del>	PCE 1
Tipo de unidad de paquete 1  Número de unidades en el	
Tipo de unidad de paquete 1  Número de unidades en el paquete 1	1

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Sin PVC	Si

### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)