Hoja de datos del producto HDA36015 Características

Circuit breaker, PowerPacT H, 15A, 3 pole, 600VAC, 14kA, I-Line, thermal magnetic, 80%, **ABC**





Principal

Gama	PowerPact
Nombre del producto	PowerPact H
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente> 0,1 A

Complementario

[In] Corriente nominal	15 A
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de control	Maneta
Código de poder de corte	D
Capacidad de corte	25 KA en 240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 489 18 KA en 480 V AC 50/60 Hz 14 KA en 600 V AC 50/60 Hz 20 kA en 250 V corriente continua
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
Frecuencia de red	50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	25 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 18 KA en 380/440/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 14 KA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 20 KA en 250 V corriente continua acorde a En> 50 A 20 kA en 500 V corriente continua acorde a En> 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En> 50 A
Trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
Intensidad de disparo magnético	750 A
Intensidad magnética mínima de disparo	350 A
Continuous current rating	80 %
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V acorde a En> 50 A
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 50 A
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	Caja de conexiones - tipo de cable: bracket ((*)))
Soporte de montaje	Bracket ((*))
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	I-Line connection, línea Lugs ((*)), load ((*))
Identificador de terminal	AL150HD
Alto montaje	114,3 mm
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 Dakota del Sur - 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 cable pelado para conectar bornas	16 mm	
Color	Negro	
Altura	163 mm	
Ancho	104 mm	
Profundidad	86 mm	
Peso del producto	2,2 kg	
Cantidad por juego	1	
Conexión de fase	ABC	
Interfaz de comunicación	Modbus Ethernet	
Aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))	

Entorno

Etiquetas de calidad	CE
Etiquetas de calidad	<u> </u>
Normas	UL
	CSA
	NEMA
	NOM-003-SCFI-2000
	En> 50 A
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]NOM
Grado de protección IP	Tapa frontal, estado 1 IP40 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución
	5000 m con restricciones

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	15,0 cm	
Paquete 1 Ancho	21,6 cm	
Paquete 1 Longitud	37,6 cm	
Paquete 1 Peso	2,49 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	☑ 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