Hoja de datos del producto JDL36250U31X Características

Circuit breaker, PowerPacT J, 250A, 3 pole, 600VAC, 14kA, lugs, Micrologic 3.2, 80%





Principal

PowerPact
PowerPact J
Interruptor automático
Para corriente> 0,1 A

Complementario

[In] Corriente nominal	250 A
Número de polos	3P
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	600 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 ((*))	Electrónico, standard ((*)), Micrologic 3.2 S, LIG
Continuous current rating	80 %
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V acorde a En> 50 A
Unidad de control	Micrologic 3.2 S
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 50 A
Categoría de empleo	Categoría A
Calibre AWG	AWG 3/0350 kcmil aluminio / cobre terminales
Señalizaciones en local	Preparado, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Alarma, estado 1 1 LED 90 % Ir - tipo de cable: naranja) Alarma, estado 1 1 LED 105 % Ir - tipo de cable: rojo) Apagado (OFF), estado 1 1 indicador de disparo - tipo de cable: verde)
Modo de montaje	Unit mount ((*)) - tipo de cable: Chasis de Lutze)
Soporte de montaje	Chasis de Lutze
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*)), línea Lugs ((*)), load ((*))
Identificador de terminal	AL250JD
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0.251 x ln
Alto montaje	114,3 mm
Par de apriete	25 N.m para 95185 mm² - tipo de cable: AWG 3/0350 kcmil)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Número de ranuras	2 ranura(s) para interruptor del auxiliar OF - tipo de cable: conexión)[RETURN]1 ranura(s) para interruptor de la alarma Dakota del Sur - tipo de cable: conexión) [RETURN]1 ranura(s) para overcurrent trip switch SDE - tipo de cable: conexión) [RETURN]1 ranura(s) para bobina de disparo MN o MX - tipo de cable: conexión)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	25 mm
Altura	191 mm
Ancho	104 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	2,4 kg
Conexión de fase	ABC
Interfaz de comunicación	Modbus Ethernet
Aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))

Entorno

Etiquetas de calidad	CE
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
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	15,24 cm	
Paquete 1 Ancho	19,812 cm	
Paquete 1 Longitud	22,86 cm	
Paquete 1 Peso	2,313 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Cootombinada do la olorta		
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	
Sin PVC	Sí	