

Ficha técnica del producto

Especificaciones



J 35KA 3P 600V 250A

JGA36250

Principal

Gama	PowerPact
Nombre del producto	PowerPact J
Tipo de producto o componente	Controlador del motor
Aplicación del dispositivo	Distribución

Opcionales

[In] corriente nominal	250 A
Number of Poles	3P
Tipo de control	Maneta
Código de poder de corte	G
Poder de corte	65 kA 240 V CA 50/60 Hz UL 489 35 kA 480 V CA 50/60 Hz UL 489 18 kA 600 V CA 50/60 Hz UL 489 20 kA 250 V DC UL 489 20 kA 500 V DC UL 489
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA 50/60 Hz valores instantáneos y de demanda
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ics] poder de corte en servicio	65 kA En> 50 A 220/240 V CA 50/60 Hz 35 kA En> 50 A 380/440/415 V CA 50/60 Hz 18 kA En> 50 A 500/525 V CA 50/60 Hz 20 kA En> 50 A 250 V DC 20 kA En> 50 A 500 V DC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV En> 50 A
Trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
[Ith] corriente térmica convencional	114...217 A
Intensidad de disparo magnético	2500 A
Intensidad magnética mínima de disparo	1250 A
Continuous current rating	80 %
[Ui] tensión asignada de aislamiento	750 V En> 50 A
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos

Apto para seccionamiento	Sí En> 50 A
Categoría de empleo	Categoría A
Calibre AWG	AWG 3/0...350 kcmil aluminio/cobre terminales
Señalizaciones en local	1 indicador de disparo verde apagado (OFF)
Modo de montaje	Caja de conexiones bracket (**)
Tipo de montaje	Bracket (**)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	I-Line connection línea Lugs (**) load (**)
Identificador de terminal	AL250JD
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0.25...1 x In
Alto montaje	114.30 mm
Par de apriete	25 N.m 95...185 mm ² AWG 3/0...350 kcmil
Número de ranuras	2 interruptor del auxiliar OF conexión 1 interruptor de la alarma Dakota del Sur conexión 1 overcurrent trip switch SDE conexión 1 bobina de disparo MN o MX conexión
Power wire stripping length	25 mm
Altura	191 mm
Anchura	104 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	2.4 kg
Conexión de fase	ABC
Interfaz de comunicación	Modbus Ethernet

Ambiente

Etiquetas de calidad	CE
Normas	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2000 En> 50 A
Certificaciones de producto	UL CSA NOM
Grado de protección IP	Tapa frontal IP40
Grado de contaminación	3 IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución 5000 m con restricciones

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17.272 cm
Package 1 Width	21.59 cm
Package 1 Length	38.1 cm

Package 1 Weight	2.994 kg
------------------	----------

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
-----------------------------	------------------------

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
-------------------------	--

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
---------	----

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)