

Ficha técnica del producto

Especificaciones



J 65KA 3P 250A MCP

JJL36250M75

Principal

tipo de producto o componente Controlador del motor

Opcionales

[In] corriente nominal 250 A

Number of Poles 3P

tipo de control Maneta

código de poder de corte J

poder de corte 100 kA 240 V CA 50/60 Hz UL 489
65 kA 480 V CA 50/60 Hz UL 489
25 kA 600 V CA 50/60 Hz UL 489
20 kA 250 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 IEC 60947-2 220/240 V CA 50/60 Hz
35 kA IEC 60947-2 380/440/415 V CA 50/60 Hz
18 kA IEC 60947-2 500/525 V CA 50/60 Hz
20 kA IEC 60947-2 250 V DC
20 kA IEC 60947-2 500 V DC

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques 8 kV IEC 60947-2

trip unit technology ((*)) Térmico-magnético

[Ith] corriente térmica convencional 117...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 IEC 60947-2

tipo de protección Protección contra sobrecargas
Protección contra cortocircuitos

apto para seccionamiento Sí IEC 60947-2

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 Unit mount ((*)) Chasis de Lutze

tipo de montaje Chasis de Lutze

Consecutivo, seguido, continuo, adosado Lugs ((*)), línea
Lugs ((*)), load ((*))

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

identificador de terminal	AL250JD
intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0.25...1 x In
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 SD 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
interfaz de comunicación	Modbus

Ambiente

etiquetas de calidad	CE
normas	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2000 IEC 60947-2
certificaciones de producto	UL CSA NOM
grado de protección IP	Tapa frontal IP40
grado de contaminación	3
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C
altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m sin disminución 5000 m con restricciones

General

Made in locally	Hecho en México
-----------------	-----------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.732 cm
Paquete 1 Ancho	18.796 cm
Paquete 1 Longitud	22.606 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.336 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	551 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	533 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	4 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	9e801cfe-7ff5-4253-9b99-3a0a35e3dbfa
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

