

Ficha técnica del producto

Especificaciones



J 65KA @480V 3P 250A

JJL36250U44X

Principal

tipo de producto o componente Interruptor automático

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
[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
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV En 50 A
trip unit technology (**)	Electrónico ammeter Micrologic 6.2 A LSIG
Continuous current rating	80 %
[Ui] tensión asignada de aislamiento	750 V En 50 A
unidad de control	Micrologic 6.2 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 LED verde preparado 1 LED 90 % Ir naranja alarma 1 LED 105 % Ir rojo alarma 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 (**)
identificador de terminal	AL250JD
intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0.25...1 x In

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.

par de apriete	25 N.m 95...185 mm² 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
interfaz de comunicación	Modbus
aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))

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 Cuerpo
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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13.018 cm
Paquete 1 Ancho	18.415 cm
Paquete 1 Longitud	21.433 cm
Paquete 1 Peso	2.355 kg

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 1178

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las exenciones

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Sin PVC Sí

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución No