

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Atornillable marco E-3P 100 A 480/277 Vca 18/25kA

EDB34100

Principal

Gama de producto	25S60
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	EDB
Tipo de módulo	E-Frame
Capacidad de unidad de disparo	2300 A

Opcionales

[In] corriente nominal	100 A
Maximum operating voltage	480Y/277 V CA
Calibre AWG	AWG 12...AWG 2/0 aluminio AWG 14...AWG 2/0 cobre
Poder de corte	18 kA 277 V CA 25 kA 240 V CA 18 kA 480Y/277 V CA 25 kA 120 V CA 25 kA 120 V CA
Aplicación de interruptor automático	HACR rated (**)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs (***) aluminio
Corriente de retención	1000 A
Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Tipo de montaje	Bolt-on (**)
Número de polos	3
Número de espacios	3
Número de espacios necesarios	3
Destino de producto	NF panelboard (**)
Tipo de protección	Overload Cortocircuito
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de poder de corte	D
Par de apriete	3.9 N.m 2.5...6 mm ² AWG 14...AWG 10 5.6 N.m 10...70 mm ² AWG 8...AWG 2/0

Altura	143.76 mm
Anchura	74.68 mm
Profundidad	102.87 mm
Peso del producto	1.81 kg

Ambiente

Certificaciones de producto	cULus
Temperatura ambiente de funcionamiento	40 °C

Unidades embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1.645 kg
Paquete 1 Altura	12.192 cm
Paquete 1 ancho	15.748 cm
Paquete 1 Largo	25.146 cm

Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias