

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor mini atornillable marco E Square D de 3 Polos, 125A, 480Y/277 VCA y 35/65kA

EGB34125

### Principal

gama de producto	25S60
tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
nombre corto del dispositivo	EGB
tipo de módulo	E-Frame
capacidad de unidad de disparo	2300 A

### Opcionales

[In] corriente nominal	125 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	35 kA 277 V CA 65 kA 240 V CA 35 kA 480Y/277 V CA 65 kA 120 V CA 65 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	Cortocircuito Overload
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
código de poder de corte	G
par de apriete	3.9 N.m 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 5.6 N.m 10...70 mm <sup>2</sup> AWG 8...AWG 2/0
altura	143.76 mm
anchura	74.68 mm
profundidad	102.87 mm

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

---

peso del producto	1.8 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 Altura	11.938 cm
------------------	-----------

---

Paquete 1 Ancho	15.494 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 1 Longitud	24.892 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 1 Peso	1.583 kg
----------------	----------

## Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.


La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

## Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias