

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## interruptor DE CAJA MOLDEADA

QBA32125

### Principal

<b>gama</b>	PowerPact
<b>nombre del producto</b>	PowerPact Q
<b>tipo de producto o componente</b>	Interruptor automático
<b>aplicación del dispositivo</b>	Distribución

### Opcionales

<b>[In] corriente nominal</b>	125 A
<b>Number of Poles</b>	3P
<b>tipo de control</b>	Maneta de maniobra
<b>código de poder de corte</b>	B
<b>poder de corte</b>	10 kA 120/208 Y CA 50/60 Hz UL 10 kA 240 V CA 50/60 Hz UL
<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	240 V CA 50/60 Hz UL
<b>frecuencia de red</b>	50/60 Hz
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	8 kV UL
<b>trip unit technology (**)</b>	Térmico-magnético
<b>intensidad de disparo magnético</b>	2400 A
<b>intensidad magnética mínima de disparo</b>	1200 A
<b>Continuous current rating</b>	80 %
<b>categoría de empleo</b>	Categoría A
<b>Mechanical durability</b>	1000 ciclos pérdida de carga (pérdida de bobina) 5000 ciclos sin carga
<b>señalizaciones en local</b>	1 indicador de disparo verde
<b>modo de montaje</b>	Caja de conexiones bracket (**)
<b>tipo de montaje</b>	Bracket (**)
<b>Consecutivo, seguido, continuo, adosado</b>	I-Line connection, línea Lugs (**), load (**)
<b>alto montaje</b>	114.3 mm
<b>par de apriete</b>	28 N.m 25...150 mm <sup>2</sup> AWG 4...300 kcmil
<b>Power wire stripping length</b>	22 mm
<b>altura</b>	164.34 mm
<b>anchura</b>	114.3 mm
<b>profundidad</b>	99.82 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.

---

conexión de fase	ABC
------------------	-----

---

aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))
--------------------------------------	------------------

---

## Ambiente

---

normas	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2000
--------	--

---

certificaciones de producto	UL CSA NOM
-----------------------------	------------------

---

temperatura ambiente de funcionamiento	40...70 °C
--	------------

---

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	15.0 cm
------------------	---------

---

Paquete 1 Ancho	19.3 cm
-----------------	---------

---

Paquete 1 Longitud	31.5 cm
--------------------	---------

---

Peso del empaque (Lbs)	3.02 kg
------------------------	---------

---

## Garantía contractual

---

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

---

## 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

Ciclo de vida total Huella de carbono	57 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	21 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	5 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones
Número SCIP	887a1b1c-3348-4a1a-91a8-4e8590879f78
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	Sí

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	56
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

## Technical Illustration

### Dimensions

