

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## PowerPact - circuit breaker - 30A 2P 600Y/347V AC 14kA at 600Y/347 UL - I-Line

BDA260302

### Principal

gama	PowerPact
nombre del producto	PowerPact B
nombre corto del dispositivo	BD 030
tipo de producto o componente	Interruptor automático
aplicación del dispositivo	Distribución

### Opcionales

[In] corriente nominal	30 A
Number of Poles	2P
tipo de control	Maneta
código de poder de corte	D
poder de corte	25 kA 208/240 V CA 50/60 Hz UL 489 25 kA 240 V CA 50/60 Hz UL 489 18 kA 480/600 V CA 50/60 Hz UL 489 18 kA 480 V CA 50/60 Hz UL 489 14 kA 600Y/347 V CA 50/60 Hz UL 489 10 kA 250 V DC UL 489
[Ue] tensión asignada de empleo	525 V CA 50/60 Hz UL 489
frecuencia de red	50/60 Hz
[Ics] poder de corte en servicio	25 kA En 50 A 220...240 V CA 50/60 Hz 14 kA En 50 A 500...600 V CA 50/60 Hz 18 kA En 50 A 380...415 V CA 50/60 Hz 18 kA En 50 A 440 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV En 50 A
trip unit technology (**)	Térmico-magnético
Continuous current rating	80 %
[Ui] tensión asignada de aislamiento	800 V En 50 A
apto para seccionamiento	Sí En 50 A
categoría de empleo	Categoría A
Mechanical durability	20000 ciclos IEC 947-1 Annex K ed 5.2
Electrical durability	10000 ciclos IEC 947-1 Annex K ed 5.2 440 V In
paso de conexión	27 mm
calibre AWG	AWG 14...AWG 2/0 aluminio/cobre
señalizaciones en local	bandera verde presencia de contactos auxiliares
modo de montaje	Caja de conexiones

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.

<b>Consecutivo, seguido, continuo, adosado</b>	I-Line connection, línea Lugs ((*)), load ((*))
<b>alto montaje</b>	76.2 mm
<b>par de apriete</b>	3.6...4.4 N.m 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 5...6.2 N.m 10...70 mm <sup>2</sup> AWG 8...AWG 2/0
<b>Número de ranuras</b>	1 interruptor del auxiliar OF conexión 1 bobina de disparo MN o MX conexión
<b>Power wire stripping length</b>	20 mm
<b>Color</b>	Gris RAL 7016
<b>pasos de 9 mm</b>	6
<b>altura</b>	137 mm
<b>anchura</b>	54 mm
<b>profundidad</b>	89 mm
<b>peso del producto</b>	0.952 kg
<b>cantidad por juego</b>	Juego de 1
<b>conexión de fase</b>	AC
<b>aplicación de interruptor automático</b>	HACR rated ((*))

## Ambiente

<b>etiquetas de calidad</b>	CE
<b>normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 Icu GB 14048.2 NMX J-266 Sobrecarga CSA C22.2 No 5 UL 489
<b>certificaciones de producto</b>	UL IEC CCC EAC CSA NOM
<b>grado de protección IP</b>	Tapa frontal Cuerpo IEC 60529
<b>grado de protección IK</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>grado de contaminación</b>	3 IEC 60947-1
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-50...85 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	< 2000 m sin disminución 5000 m con restricciones

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	12.2 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	20.3 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	32.5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	1.44 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.) 180

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

Rendimiento del contenido halógeno Producto sin halógenos

Sin PVC Sí

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Batería extraíble No

Devolución No

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