

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MCCB 2P 240V 150A

QBL22150

Principal

gama	PowerPact
nombre del producto	PowerPact Q
tipo de producto o componente	Interruptor automático
aplicación del dispositivo	Distribución

Opcionales

[In] corriente nominal	150 A
Number of Poles	2P
tipo de control	Maneta de maniobra
código de poder de corte	B
poder de corte	10 kA 120/208 Y CA 50/60 Hz UL 10 kA 240 V CA 50/60 Hz UL
[Ue] tensión asignada de empleo	240 V CA 50/60 Hz UL
frecuencia de red	50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV UL
trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
intensidad de disparo magnético	2400 A
intensidad magnética mínima de disparo	1200 A
Continuous current rating	80 %
categoría de empleo	Categoría A
Mechanical durability	1000 ciclos pérdida de carga (pérdida de bobina) 5000 ciclos sin carga
señalizaciones en local	1 indicador de disparo verde
modo de montaje	Unit mount ((*)) Chasis de Lutze
tipo de montaje	Chasis de Lutze
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*)), load ((*)) Lugs ((*)), línea
par de apriete	28 N.m 25...150 mm² AWG 4...300 kcmil
Power wire stripping length	22 mm
altura	164.34 mm
anchura	76.2 mm
profundidad	99.82 mm
aplicación de interruptor automático	HACR rated ((*))

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.

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ambiente

normas	UL CSA NEMA NOM-003-SCFI-2000
certificaciones de producto	UL CSA NOM
temperatura ambiente de funcionamiento	40...70 °C

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.684 cm
Paquete 1 Ancho	15.748 cm
Paquete 1 Longitud	25.400 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.520 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	36 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	10 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	23 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	887a1b1c-3348-4a1a-91a8-4e8590879f78
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
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

