

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MARCO Q 3P 240V 150A IL

QBA32150

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	3P
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	Caja de conexiones bracket ((*))
tipo de montaje	Bracket ((*))
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	I-Line connection, línea Lugs ((*)), load ((*))
alto montaje	114.3 mm
par de apriete	28 N.m 25...150 mm ² AWG 4...300 kcmil
Power wire stripping length	22 mm
altura	164.34 mm
anchura	114.3 mm
profundidad	99.82 mm

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.

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	15.240 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	19.558 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	31.750 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	3.016 kg
------------------------	----------

Garantía contractual

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

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	62 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]	34 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
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	887a1b1c-3348-4a1a-91a8-4e8590879f78
Regulación REACH	Declaración de REACH
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

