

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupor termomagnético PowerPact Q de 200A, 3 polos, 240VCA, 10kA, I-Line

QBA32200

Principal

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

Opcionales

[In] corriente nominal	200 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	15.494 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	19.304 cm
-----------------	-----------

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

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

Tipo de unidad de paquete 2	PAL
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	256
------------------------------------	-----

Paquete 2 Altura	101.600 cm
------------------	------------

Paquete 2 Ancho	101.600 cm
-----------------	------------

Paquete 2 Longitud	121.920 cm
--------------------	------------

Paquete 2 Peso	806.033 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	68 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]	41 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
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

