

Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor TERMOMAGNETICO

QDP32100TM

Principal

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

Opcionales

[In] corriente nominal	100 A
Number of Poles	3P
tipo de control	Maneta de maniobra
código de poder de corte	D
poder de corte	25 kA 120/208 Y CA 50/60 Hz UL 25 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	Terminal nut, línea Lugs ((*)), load ((*))
par de apriete	28 N.m 25...150 mm² 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.

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

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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15.7 cm
Paquete 1 Ancho	15.5 cm
Paquete 1 Longitud	25.1 cm
Paquete 1 Peso	2.08 kg

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](#) >

Huellas ambientales	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	279
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Regulación REACH	Declaración de REACH
China RoHS Regulation	Declaración RoHS China
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
Devolución	No