

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas principales Square D de 60A, 1 fase, 2 polos, NEMA 3R

QO24L60NRNM

Principal

Product Type	Load Center (**)
Range of Product	QOD
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)

Opcionales

Current Rating	60 A
Interrupt Rating	10 kA
Number of Spaces	2
Maximum Number of Single Pole Circuits	4
Maximum Number of Tandem Breakers	2
Number of Phases	1 fase
Enclosure Rating	NEMA 3R exterior
Breaker Compatibility	Interruptor automático QO 1P Interruptor automático QO 2P
Product Certifications	Registrado por UL
Wiring Configuration	3-hilos
Electrical Connection	Lugs (**)
Wire Size	AWG 14...AWG 4 aluminio/cobre
Busbar Material	Tin plated aluminium (**): embarrado eléctrico
Voltage Rating	120 V CA
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Tightening Torque	Mandril 35 lb.in AWG 14...AWG 10 aluminio/cobre Mandril 45 lb.in AWG 3 aluminio/cobre Mandril 40 lb.in AWG 8...AWG 4 aluminio/cobre Mandril 35 lb.in AWG 12...AWG10 aluminio/cobre
Box Number	1NM
Ground Bar	Grounding bar (factory installed)
Enclosure Material	Non-metallic
Enclosure Type	Envolvente
Height	223 mm
Width	166 mm
Depth	73 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.

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.160 cm
Paquete 1 Ancho	14.732 cm
Paquete 1 Longitud	24.384 cm
Paquete 1 Peso	648.637 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	27.940 cm
Paquete 2 Ancho	35.560 cm
Paquete 2 Longitud	54.610 cm
Paquete 2 Peso	6.486 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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.)	5
--------------------------------	---

Información medioambiental	Perfil ambiental del producto
----------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
------------------------	--

Devolución	No
------------	----