

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	10.16 cm
Paquete 1 Ancho	14.732 cm
Paquete 1 Longitud	24.384 cm
Paquete 1 Peso	649.0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	CAR
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	25.908 cm
Paquete 2 Ancho	33.02 cm
Paquete 2 Longitud	52.578 cm
Paquete 2 Peso	6.967 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	PAL
Número De Unidades En El Paquete 3	240
Paquete 3 Altura	101.6 cm
Paquete 3 Ancho	101.6 cm
Paquete 3 Longitud	121.92 cm
Paquete 3 Peso	171.911 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

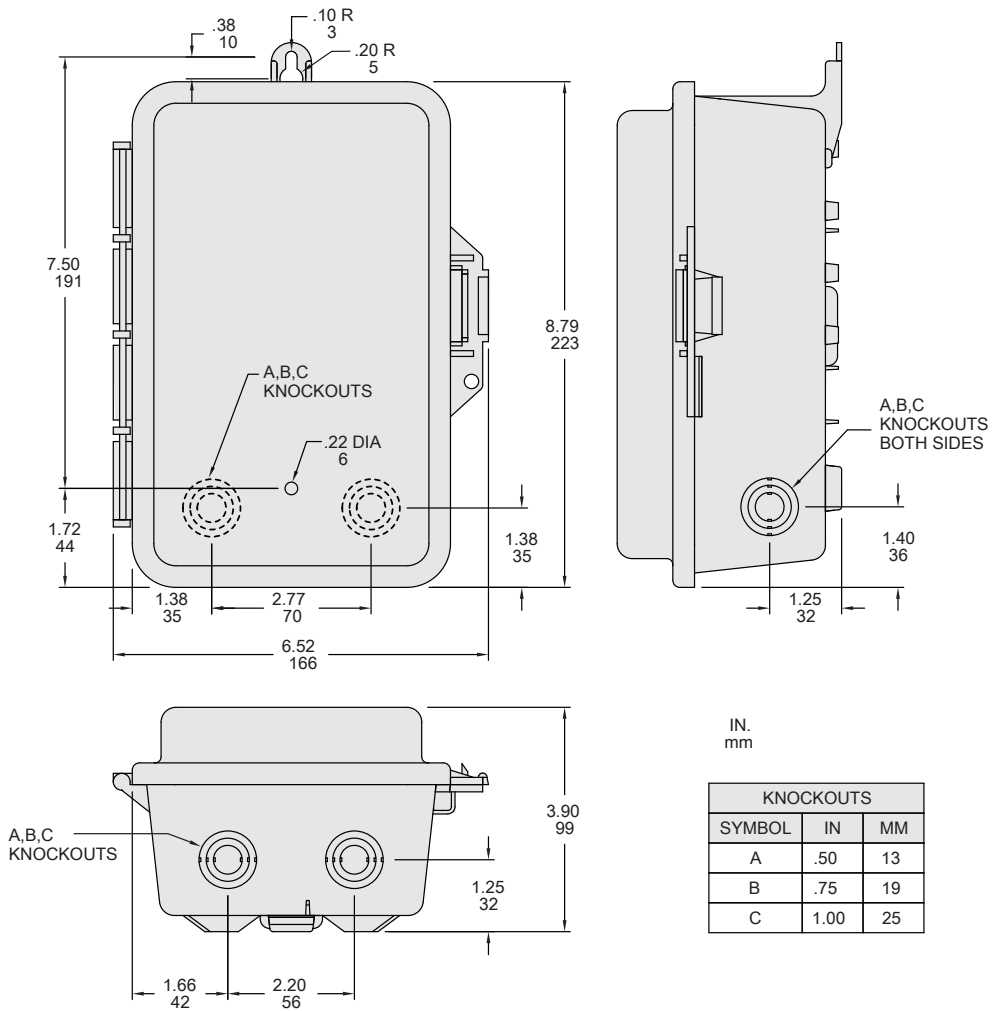
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Ficha técnica del producto

QO24L60NRNM

Technical illustration

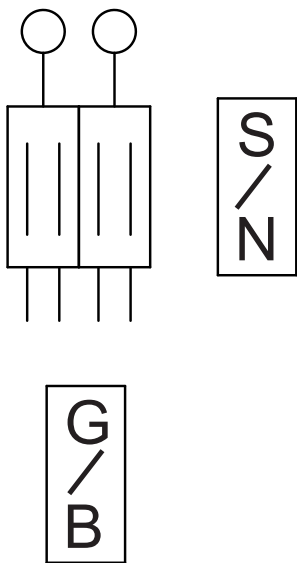
Dimensiones



ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE. REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION WHEN MOUNTING, ALLOW 1.50IN / 38MM CLEARANCE ON HINGE SIDE FOR DOOR TO OPEN.

Technical illustration

Diagrama de cableado



QO24L60NRNM