

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CENTRO DE CARGA QO INT PPAL. 100 A, 3F. 4H 27 SP NEMA 1

QO327M100

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Order separately

Opcionales

Tightening Torque	Tapa 20 lb.in
Load Center Type	Convertible Mains (breaker)
Rated Current	100 A
Number Of Spaces	27
Max Short Circuit Current Rating	25 kA
Maximum Number Of Single Pole Circuits	27
Maximum Number Of Tandem Breakers	0
Number Of Phases	3 fases
Voltage Rating	208/240 V AC 240/120 V HLD AC 242 V AC
Wire Size	AWG 4...AWG 2/0 aluminio/cobre
Ground Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs ((*))
Wiring Configuration	4 cables 3-hilos
Busbar Material	Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Chapa de acero soldado
Surface Finish	Baked enamel gris
Box Number	9
Height	758 mm
Width	362 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 interior
Ambient Air Temperature For Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

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	78.74 cm
Paquete 1 Ancho	10.668 cm
Paquete 1 Longitud	36.83 cm
Paquete 1 Peso	8.21 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 Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

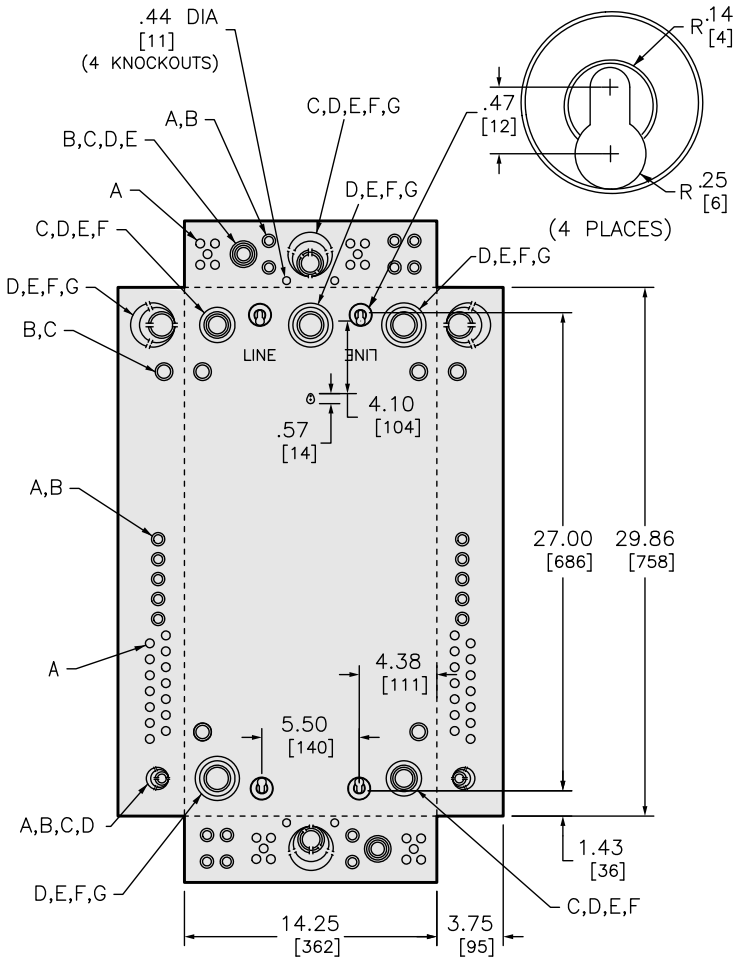
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Ficha técnica del producto

QO327M100

Technical illustration

Dimensiones

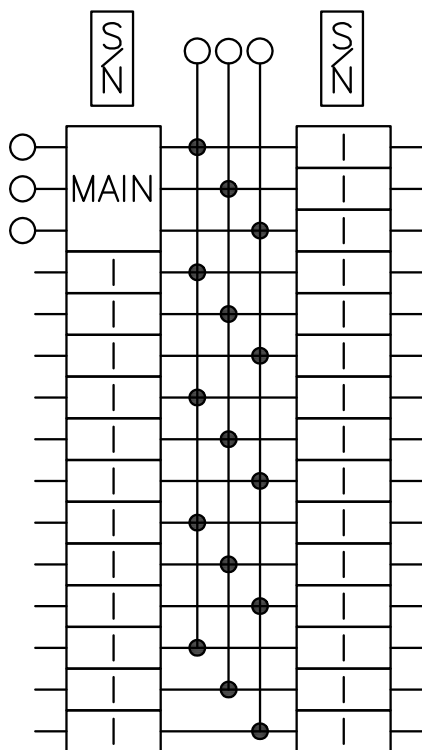


in. [mm]	KNOCKOUTS	
	SYMBOL	CONDUIT SIZE
		IN MM
	A	.50 13
	B	.75 19
	C	1.00 25
	D	1.25 32
	E	1.50 38
	F	2.00 51
	G	2.50 64

ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.
ALSO REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION.

Technical illustration

Diagrama de cableado



QO327M100