

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 4 cables 3 fases 3 cables
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 ((*))
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 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

Unidades embalaje

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.

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10.668 cm
Paquete 1 Ancho	36.830 cm
Paquete 1 Longitud	78.740 cm
Peso del empaque (Lbs)	8.183 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	106.680 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	220.446 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	63 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	59 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.9 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

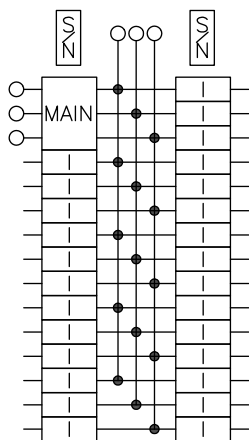
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Wiring diagram



QO327M100