

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CENTRO DE CARGA QO interruptor PRINCIPAL. 100 A, 1F, 3H 16SP, NEMA1, PoN

QO116M100P

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))

Opcionales

Tightening Torque	Tapa 20 lb.in
Load Center Type	PoN Convertible Mains (breaker)
Rated Current	100 A
Number of Spaces	16
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	24
Maximum Number of Tandem Breakers	8
Number of Phases	1 fase
Ground Bar	Grounding bar (ordered separately)
Box Number	6
Height	455 mm
Width	362 mm
Depth	95 mm
peso del producto	5.290 kg

Ambiente

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	36.2 cm
Paquete 1 Longitud	45.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	6.804 kg

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.

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	52 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	49 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 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]	0.7 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No

Use Longer

Extensión de vida útil

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

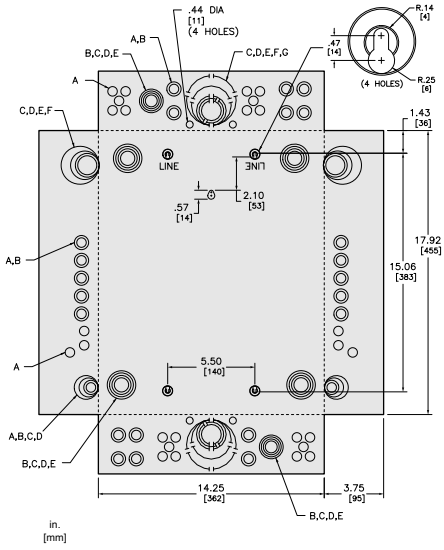
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

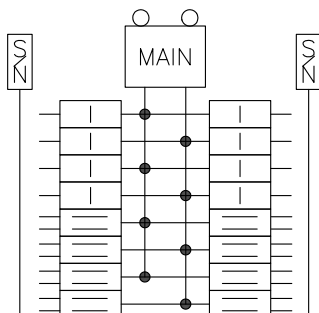


KNOCKOUTS							
SYMBOL	A	B	C	D	E	F	G
IN	.50	.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50
MM	13	19	25	32	38	51	64

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

Technical Illustration

Wiring diagram



QO116M100P
QO116M100PC

Image of product / Alternate images

Alternative

