

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CENTRO DE CARGA QO INT PPAL. 100 A 120/240V - 3F, 4H DE SOBREPONER

QO317MS

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Surface cover

Opcionales

Load Center Type	Main breaker
Rated Current	100 A
Number Of Spaces	17
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number Of Single Pole Circuits	17
Maximum Number Of Tandem Breakers	0
Number Of Phases	3 fases
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 4...AWG 2/0 aluminio

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 interior
Ambient Air Temperature For Operation	-5 °C 40 °C

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.0 cm
Paquete 1 Ancho	37.0 cm
Paquete 1 Longitud	56.0 cm
Paquete 1 Peso	898.0 g

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.

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