

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Base para medidor Square D de 125A, 13 terminales, monofásico y 2 hilos

MS02013J

Principal

tipo de producto o componente	Caja del medidor
Meter socket type	Ringless

Opcionales

Meter socket rated current	125 A 20 A
Number of jaws	13
tipo de bypass	No bypass
número de fases de la red	1 fase
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V AC
material del envoltente	Acero
service feed location ((*))	OH
configuración de cableado	2 cables
montaje de dispositivo	Superficie
calibre AWG	AWG 14...AWG 6 cobre o aluminio

Ambiente

certificaciones de producto	NOM
Enclosure Rating	NEMA 3R

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	47.8 cm
Paquete 1 Ancho	31 cm
Paquete 1 Longitud	11 cm
Peso del empaque (Lbs)	6.804 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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.

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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las exenciones

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

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