

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo derivado de medición Square D de 225A con 4 bases de medidor sin anillo

EZMR334225QOQ

Principal

Product	Unidad principal central del medidor
Current Rating	225 A
Type	Fusible MGF
Bus Rating	1200 A
Number of Jaws	7 sin liberación de mandíbula
Number of Meter Sockets	4
Bypass Type	No bypass
Socket Type	Ringless

Opcionales

Certifications	Registrado por UL
Busbar Material	Aluminium/copper: embarrado eléctrico
Enclosure Material	Acero
Enclosure Rating	NEMA 3R
Maximum Voltage Rating	208/240 V AC 240/120 V HLD AC
Mounting	Superficie
Phase	3 fases Indicador-Exterior 3 fases recinto al aire libre
Wire Configuration	4 cables
altura	300 mm
anchura	650 mm
profundidad	1850 mm
peso del producto	49.2 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	30.0 cm
Paquete 1 Ancho	65.0 cm
Paquete 1 Longitud	185.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	49.2 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

Environmental Data

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	723
---------------------------------------	-----

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
------------------	--------------------------------------

Sin PVC	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
------------	----