

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Enclosure Box, NQNF, Type 1, 20x62x8.75in

MH62D9

Principal

Product	Pieza de unidad de acoplamiento de caja
---------	---

Opcionales

Material	Acero
----------	-------

altura	1574.8 mm
--------	-----------

anchura	508 mm
---------	--------

profundidad	222.25 mm
-------------	-----------

peso del producto	25.85 kg
-------------------	----------

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1
------------------	--------

certificaciones de producto	cULus
-----------------------------	-------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	50.8 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	22.4 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	157.5 cm
--------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	26.308 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.

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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]

0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Conforme

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %

97

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

NA