

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Caja de protección para tablero de distribución, NQ/NF, tipo 1, 20 pulgadas de ancho x 74 pulgadas de alto x 8,75 pulgadas de profundidad

MH74D9

## Principal

Product	Cofret
---------	--------

## Opcionales

Material	Acero
altura	1880 mm
anchura	508 mm
profundidad	229 mm

## 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	188.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	30.391 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

Ciclo de vida total Huella de carbono	283 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	204 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	70 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### 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