

Ficha técnica del producto

Especificaciones



GABINETE NEMA 3R MARCO M PW

M800R

Principal

Circuit Breaker Type	PJL MGL PKL MJL PLL PGL
Breaker Compatibility	Interrupor automático M 2P Interrupor automático P5x20 3P

Opcionales

Rated Current	300...800 A
Poles Description	2P 3P
Enclosure Material	Acero
Height	1025.52 mm
Width	533.4 mm
Depth	247.65 mm

Ambiente

Product Certifications	CSA UL
------------------------	-----------

Ambiental

NEMA Degree of Protection	NEMA 3R
---------------------------	---------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	34.0 cm
Paquete 1 Ancho	56.9 cm
Paquete 1 Longitud	106.2 cm
Peso del empaque (Lbs)	44.45 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	336 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	259 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 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]	64 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Número SCIP	7123f656-319e-4ae7-888d-d29a63a4aa90
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí

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

Image of product / Alternate images

Alternative

