

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.
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.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	7123f656-319e-4ae7-888d-d29a63a4aa90
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
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

Potencial de reciclado, en %	95
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

