

Ficha técnica del producto

Especificaciones



GABINETE NEMA 12 PARA INT.

M800AWK

Principal

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

Opcionales

Rated Current	300...800 A
Poles Description	3P 2P
Enclosure Material	Acero
Height	1036.96 mm
Width	527.05 mm
Depth	241.3 mm

Ambiente

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

Ambiental

NEMA Degree of Protection	NEMA 12K
---------------------------	----------

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	32.8 cm
Paquete 1 Ancho	56.9 cm
Paquete 1 Longitud	112.5 cm
Paquete 1 Peso	39.46 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.

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

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

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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

China RoHS Regulation	Declaración RoHS China
-----------------------	--

Sin PVC	Sí
---------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
------------------------	--

Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico sin halógenos
------------------------------------	----------------------------------

Devolución

No