

Ficha técnica del producto

Especificaciones



INT ATORNILLABLE 2P100 A 53

EJB24100

Principal

Range	25S60
Product Type	Interruptor automático en miniatura
Device Short Name	EJB
Module Type	E-Frame
Trip Unit Rating	2300 A

Opcionales

Rated Current	100 A
Maximum Operating Voltage	480Y/277 V CA
AWG Gauge	AWG 12...AWG 2/0 aluminio AWG 14...AWG 2/0 cobre
Breaking Capacity	65 kA 277 V CA 100 kA 240 V CA 65 kA 480Y/277 V CA 100 kA 120 V CA 100 kA 120 V CA
Circuit Breaker Application	HACR rated (**)
Electrical Connection	Lugs (***) aluminio
Holding Current	1000 A
Local Signalling	Indicador de disparo
Mounting Mode	Bolt-on (**)
Number of Poles	2
Number of Spaces	2
Number of Spaces Required	2
Product Destination	NF panelboard (**)
Protect Type	Overload Cortocircuito
Trip Unit Technology	Térmico-magnético
Breaking Capacity Code	J
Tightening Torque	3.9 N.m 2.5...6 mm ² AWG 14...AWG 10 5.6 N.m 10...70 mm ² AWG 8...AWG 2/0
Height	143.76 mm
Width	49.78 mm
Depth	102.87 mm
Product Weight	1.4 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.

Ambiente

Product Certifications	cULus
------------------------	-------

Ambient Air Temperature for Operation	40 °C
---------------------------------------	-------

Unidades embalaje

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

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

Paquete 1 Altura	9.398 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	15.24 cm
-----------------	----------

Paquete 1 Longitud	24.892 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	1.12 kg
------------------------	---------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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

Ciclo de vida total Huella de carbono 12

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP

8781af64-acd9-485c-9a86-abcdfbd458e3

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

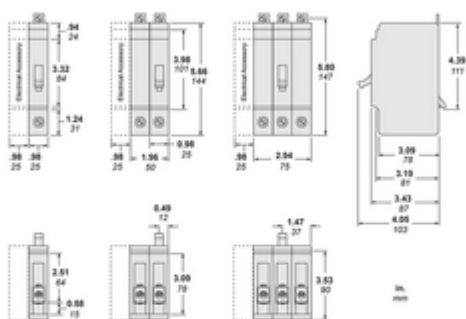
Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA

Technical Illustration

Dimensions



All dimensions are approximate.
Also see technical drawings and/or documentation.