

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Enchufable Homeline 2P 60A 10kA 120/240Vac

HOM260

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	Homeline
Current Rating	60 A
Certifications	Registrado por UL
Voltage Rating	120/240 V AC
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	2P
Short Circuit Current Rating	10 kA
Number of Spaces	2
Circuit Breaker Type	Standard ((*))
Ratings	HACR rated ((*))
Electrical Connection	Box lugs ((*))
Wire Size	1 x AWG 8...AWG 2 (aluminio/cobre)

Complementario

par de apriete	4,6 N.m - tipo de cable: AWG 8...AWG 2)
Altura	79,50 mm
Ancho	50,8 mm
Profundidad	75,69 mm

Entorno

temperatura ambiente de funcionamiento	40 °C
--	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7,950 cm
Paquete 1 Ancho	5,080 cm
Paquete 1 Longitud	7,620 cm
Peso del empaque (Lbs)	317,514 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5

Tasas arancelarias de enero del 2016

Paquete 2 Altura	7,950 cm
Paquete 2 Ancho	7,950 cm
Paquete 2 Longitud	25,730 cm
Paquete 2 Peso	1,619 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	50
Paquete 3 Altura	27,305 cm
Paquete 3 Ancho	17,018 cm
Paquete 3 Longitud	42,164 cm
Paquete 3 Peso	16,769 kg

Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	23 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	22 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

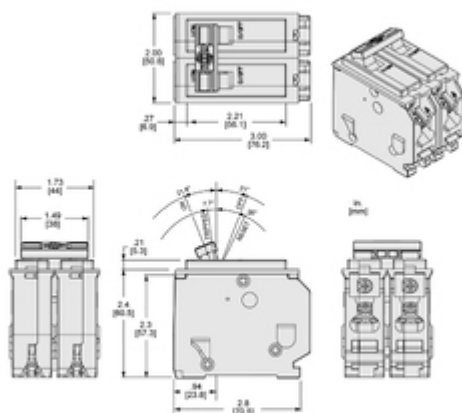
Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA

Technical Illustration

Dimensions



All dimensions are approximate. Also refer to technical drawings and documentation.

Image of product / Alternate images

Alternative

Technical Benefits Thermal Magnetic Breaker



-  Miniature circuit breaker rated at 60A
-  Protects against overloads and short-circuits
-  Product characteristics conformity is certified by the Underwriters Laboratories (UL)
-  The current capacity that this circuit breaker is able to interrupt before breaking is 10kA
-  For residential/commercial use to protect entire branch circuits
-  Compatible with Homeline electrical panel and CSEDs with 2 spaces



Homeline™

HOM260C

60A

120/240 VAC ~ 50/60 Hz
10,000 AIR/A nom.I

 **2 Poles**
2 Poles



Market-leading circuit protection 

Qwik-Open™ technology - Overload and Short circuit protection 





Compatible products

**Homeline 60 Amp 2 Pole
Circuit Breaker**
MFG Model Number: HOM260CP



Compatible with Homeline
electrical panels and
CSEDs with 2 spaces



HOM1RKCP



HOM2PALACP

