

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## GABINETE P/ INT. AUTOMATICO

LA400S

### Principal

Breaker Compatibility	Interruptor automático LAL/LHL/Q4L/KAL/KHL 125...400 A
-----------------------	--

### Opcionales

Height	1129.79 mm
--------	------------

Width	388.11 mm
-------	-----------

Depth	165.10 mm
-------	-----------

### Ambiental

NEMA Degree of Protection	NEMA 1
---------------------------	--------

### Unidades embalaje

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

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

Paquete 1 Altura	19.3 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	40.4 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	113.8 cm
--------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	24.49 kg
------------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 2	PAL
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	8
------------------------------------	---

Paquete 2 Altura	101.6 cm
------------------	----------

Paquete 2 Ancho	101.6 cm
-----------------	----------

Paquete 2 Longitud	121.92 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	195.92 kg
----------------	-----------

### Garantía contractual

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

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> 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	186 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	144 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	7 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]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	35 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

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

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

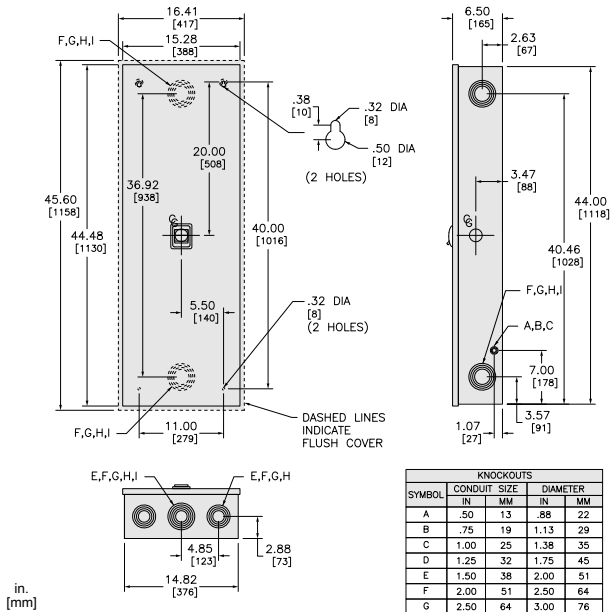
### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

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

## Technical Illustration

### Dimensions



ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.  
REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.