

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Gabinete Square D, para interruptores PowerPact marco-H de 15 a 150A, 2 polos, NEMA1

H150S

Principal

nombre del producto	PowerPact H
tipo de producto o componente	Cofret
Tipo de interruptor	HDL HGL

Opcionales

número de polos	2
[In] corriente nominal	15...100 A 125...150 A
tipo de instalación	Interior

Ambiente

certificaciones de producto	NEMA 1
-----------------------------	--------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	16.5 cm
Paquete 1 Ancho	39.1 cm
Paquete 1 Longitud	84.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	16.54 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	101.6 cm
Paquete 2 Ancho	106.68 cm
Paquete 2 Longitud	121.92 cm
Paquete 2 Peso	279.21 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.

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 124 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

[Directiva RoHS de la UE](#)

Conforme

Número SCIP

7123f656-319e-4ae7-888d-d29a63a4aa90

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

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