

Ficha técnica del producto

Especificaciones



US-PLUG IN CB HFRAME 3F4H 100A

PHD36100GN

Principal

gama de producto	I-Line track
tipo de producto o componente	Atenuador de adaptador de enchufe
tipo de módulo	H-Frame

Opcionales

[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA 50/60 Hz 277/480 V CA 50/60 Hz
número de fases de la red	3 fases
descrip. b. distrib.	Ground
tipo de fusible	H
código de poder de corte	D
tipo de dispositivo seccionador	Thermal magnetic circuit breaker 100 A 14 kA 600 V Thermal magnetic circuit breaker 100 A 18 kA 480 V Thermal magnetic circuit breaker 100 A 25 kA 240 V
nivel o clase	Class 5600
configuración de cableado	4 cables

Ambiente

certificaciones de producto	CSA UL
-----------------------------	-----------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	20.3 cm
Paquete 1 Ancho	21.6 cm
Paquete 1 Longitud	51.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	14.515 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

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](#)

Cumple con las exenciones

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