

Ficha técnica del producto

Especificaciones



US-PLUG IN FUSE 30A 3P+G 600V

PQ3603G

Principal

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

Opcionales

conexión eléctrica	Plug-in
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA
[Ie] corriente asignada de empleo	30 A
número de polos	3
descrip. b. distrib.	Ground
tipo de fusible	H, K, J or R
tipo de dispositivo seccionador	Fusible disconnect ((*))

Ambiente

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	24.384 cm
Paquete 1 Ancho	28.448 cm
Paquete 1 Longitud	38.862 cm
Peso del empaque (Lbs)	5.978 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	109.220 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	141.067 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.

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

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las exenciones

Número SCIP

8b4a4ba0-c293-463b-881a-b1348c5a059f

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Sin PVC

Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar


Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

NA

Etiqueta WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura