

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## Acti 9 - Peines de conexión - Posibilidad de cortar - 2P 12 módulos 100A



A9XPH212

### Principal

gama	Acti 9
tipo de producto o componente	Peine
tipo de montaje	Horizontal
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Lines description	1L + N
Length in 18 mm modules	12
normas	EN/IEC 61439-1

### Opcionales

número de direcciones	6 vías N + 1 L
tipo de distribución	N L
Poles configuration for 1 way	1 1P + N 1 2P
paso interpolar	18 mm
tipo de conector	diente
distancia entre vías	36 mm
marcado	N L
aislamiento	Aislado
presentación del dispositivo	Recortado
[Ie] corriente asignada de empleo	100 A 40 °C
[Ue] tensión asignada de empleo	415 V CA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	CA IEC 61439-2
ubicación de montaje	Parte superior o inferior terminales de tipo túnel Parte superior o inferior doble terminal
pasos de 9 mm	24
anchura	220 mm
color	Blanco RAL 9003
compatibilidad de gama	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Multi 9 Multi9 C60

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.

## Ambiente

resistencia al fuego	960 °C 30 s IEC 60695-2-1
grado de contaminación	3 IEC 60947-7-1
grado de protección IP	IP20 with end-pieces and tooth covers

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10 cm
Paquete 1 Ancho	3 cm
Paquete 1 Longitud	21.4 cm
Peso del empaque (Lbs)	79 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	6.2 cm
Paquete 2 Ancho	8.8 cm
Paquete 2 Longitud	24.8 cm
Paquete 2 Peso	460 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	7.821 kg

## Garantía contractual

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

## 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 2

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Número SCIP 41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431

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

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