

# Ficha de producto

## Características

# 21089

## Peines, 96 pasos de 9 mm - 1P+N - 80 A - L = 48x18 mm



### Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	Linerger
Nombre del producto	FH
Tipo de producto o componente	Peine
Clase de accesorio	Accesorio de conexión
Número de polos	1P + N
Número de direcciones	48 sentidosfor Salida, tipo: N + L1 con 9 mm paso
Distancia entre vías	18 mm
Distribución de polos	N L
Tipo de conector	Diente
Longitud en módulos de 18 mm	48

### Complementario

Intensidad nominal (In)	80 A ( 40 °C )
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V CA Fase/N
[Ui] tensión nominal de aislamiento	400 V
[Uimp] tensión nominal soportada a impulso	6 kV
Modo de montaje	Horizontal
Pasos de 9 mm	96
Conexiones - terminales	Conectores de cable 25 mm <sup>2</sup> semirrígido Conectores de cable 16 mm <sup>2</sup> Flexible
Compatibilidad de la gama	ProDis
Compatibilidad del producto	DT40 DT60 ITG40 DT40 Vigí Vigí TG40

### Entorno

Normas	IEC 60439-1 IEC 60947-7
Resistencia al fuego	960 °C ( 30 s )
Grado de contaminación	3

### Información Logística

País de Origen	Hungría
----------------	---------

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de cada usuario o integrador de efectuar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y texto de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.