

Ficha de producto

Características

21501

Juego de barras Clario 1P+N - 80 A W = 12 módulos



Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	Linergy
Nombre del producto	FH
Tipo de producto o componente	Peine
Clase de accesorio	Accesorio de conexión
Número de polos	1P + N
Número de direcciones	12 vías, 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	12

Complementario

Presentación del dispositivo	Recortado
Intensidad nominal (In)	80 A (40 °C)
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V CA Fase/N
[Ui] tensión nominal de aislamiento	440 V
[Uimp] tensión nominal soportada a impulso	6 kV
Modo de montaje	Horizontal
Pasos de 9 mm	24
Anchura	220 mm
Color	Gris claro (RAL 7035)
Compatibilidad de la gama	ProDis Acti 9
Compatibilidad del producto	IDPN IDPN Vigi IDc

Entorno

Normas	IEC 60439-1 IEC 60947-7
Resistencia al fuego	960 °C (30 s) de acuerdo con IEC 60695-2-1
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 comprometemos 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 tests 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.