

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## VIGI C120 125A 4P 300S MA SI ADAPTABLE R

A9N18560

### Principal

Tipo De Producto O Componente	Bloque Vigi
Nombre Abreviado Del Equipo	Vigi C120
Número De Polos	4P
[In] Corriente Nominal	125 A
Tipo De Red	AC
Sensibilidad De Fuga A Tierra	300 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Selectivo
Clase De Protección Contra Fugas A Tierra	Tipo A-SI

### Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Frecuencia De Red	50 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230...415 V AC 50 Hz
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV acorde a En> 50 A
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Conexión Eléctrica A Mcb	Mediante tornillos
Pasos De 9 Mm	10
Altura	95 mm
Ancho	198 mm
Profundidad	73 mm
Peso Del Producto	0,58 kg
Color	Blanco
Durabilidad Mecánica	20000 ciclos
Conexiones - Terminales	Terminales de tipo túnel1...35 mm <sup>2</sup> flexible Terminales de tipo túnel1...50 mm <sup>2</sup> rígido
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	15 mm
Par De Apriete	3,5 N.m

## Entorno

Normas	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1
Grado De Protección Ip	IP20
Grado De Contaminación	3 acorde a En> 50 A
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...60 °C

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	25,1 cm
Paquete 1 Peso	658,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,752 kg

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.


La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

## Rendimiento de la sostenibilidad

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

**Raee** En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.