

# Hoja de datos del producto 19000

## Características

## Bloque diferencial - Vigi NG125 - 2P - 63A - 30mA



### Principal

Tipo de producto o componente	Add-on residual current devices
Nombre corto del dispositivo	Vigi NG125
Número de polos	2P
Intensidad nominal (In)	63 A
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230...415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase AC
Normas	IEC 60947-2
Pasos de 9 mm	5

### Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] tensión nominal de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
[Uimp] tensión nominal soportada al impulso	8 kV de acuerdo con IEC 60947-2
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Conexión eléctrica a MCB	Por tornillos
Altura	118 mm
Anchura	99 mm
Profundidad	81 mm
Peso del producto	0,25 kg
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos de acuerdo con IEC 60947-2
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel 1,5...50 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de tipo túnel 1...35 mm <sup>2</sup> Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	20 mm
Par de apriete	3.5 N.m
Compatibilidad del producto	Terminal

### Entorno

Grado de protección IP	IP40 de acuerdo con IEC 60947-2
Grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60947-2
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs 3000 A de acuerdo con IEC 60947-2
Tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % ( 55 °C )
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

### Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

## Garantía contractual

---

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

---