

Hoja de datos del producto

Características

A9D38606

Interruptor diferencial termomagnético DPN

Vigi 1P + N 230V 6A 30mA clase SI



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 iDPN Vigi
Tipo de Producto o Componente	Interruptor diferencial con protección de sobreintensidad (RCBO)
Nombre Corto del Dispositivo	iDPN H Vigi
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	1P + N
Número De Polos Protegidos	1
Posición De Neutro	Izquierda
Corriente nominal (In)	6 A
Tipo De Red	Ac
Trip Unit Technology (*)	Térmico-Magnético
Código De Curva	C
Sensibilidad Ante Fugas A Tierra	30 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Instantáneo
Clase De Protección Contra Fugas A Tierra	Tipo A-SI
Poder De Corte	10000 A Icn a 230...240 V Ac 50 Hz conforme a EN/IEC 61009-2-1
Apto Para Seccionamiento	Sí conforme a EN/IEC 60947-2

Complementos

Complementary	Outgoer
Frecuencia de Red	50 Hz
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	230...240 V Ac 50 Hz
Límite de disparo magnético	5...10 X In
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente De La Tensión
[Ics] Poder De Corte En Servicio	7500 A 75 % x Icn a 230...240 V Ac 50 Hz conforme a EN/IEC 61009-2-1
Poder de corte y de cierre nominal	Idm 6000 A a 230...240 V Ac 50 Hz conforme a EN/IEC 61009-2-1
Clase De Limitación	3 conforme a EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	400 V Ac 50 Hz
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
Señalización Local	ON, OFF, disparo por fallo
Modo De Montaje	Enganchable
Soporte De Montaje	Carril Din
Compatibilidad De Bloque De Distribución De Embarrado Tipo Peine	Arriba O Abajo Sí
Paso Interpoliar	9 mm entre fase y neutro
Pasos De 9 mm	4

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Altura	85 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	73 mm
Peso Del Producto	125 g
Color	Blanco
Durabilidad Mecánica	20000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	20000 Ciclos
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	Dispositivo de bloqueo por cadeado
Conexiones - terminales	Terminal simple Arriba O Abajo 1...16 mm ² Rígido Terminal simple Arriba O Abajo 1...10 mm ² Flexible Terminal simple Arriba O Abajo 1...10 mm ² Flexible Con Terminal
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	15 mm for Arriba O Abajo connection
Par De Apriete	2 N.m Arriba O Abajo
Protección Contra Fugas A Tierra	Integrated ((*))

Ambiente

Normas	EN/IEC 61009-2-1
Certificaciones de Producto	Vde
Grado De Protección Ip	Ip20 conforming to IEC 60529 Ip40 (Envolvente Modular) conforming to IEC 60529
Grado De Contaminación	3
Categoría de sobretensión	III conforme a IEC 60364
Compatibilidad Electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 3000 A conforme a EN/IEC 61009-2-1
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-1
Humedad Relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	213 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	54
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,943 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	432
Paquete 3 Altura	44,4 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	107,544 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantia contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------