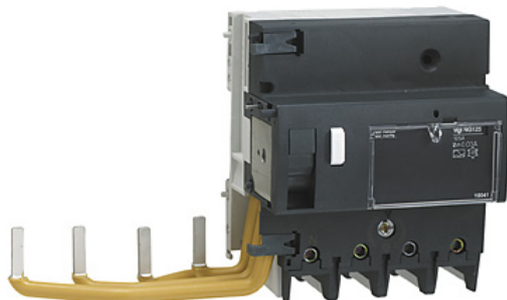


Ficha de producto

Características

19042

módulo de fuga a tierra Vigi NG125 - 125 A - 4
P - 230-415 V - 300 mA



Principal

Gama de producto	NG125
Nombre de gama	Vigi NG125
Número de polos	4P
Posición de polo de neutro	Izquierda
Tipo de tensión	AC

Complementario

Ubicación dispositivo sistema	Salida
Calibre In	125 A
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	230-415 V AC 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
Tecnología de disparo corriente residual	Electromecánica
Sensibilidad de fuga a tierra	300 mA
Nivel de retardo	Instantáneo
Prot. c. fuga a tier.(tabular)	Clase A
Tensión asignada de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada soportada al impulso	8 kV de acuerdo con IEC 60947-2
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	11
Alto	118 mm
Ancho	207 mm
Profundidad	81 mm
Peso	0,8 kg
Endurancia eléctrica	10000 cycles de acuerdo con IEC 60947-2
Conexiones - terminales	Bornes de caja 10...50 mm ² flexible Bornes de caja 16...70 mm ² rígido
Longitud de cable pelado	20 mm
Par de apriete	6 N.m

Entorno

Normas	IEC 60947-2
Grado de protección IP	IP40 de acuerdo con IEC 60947-2
Grado de polución	III de acuerdo con IEC 60947-2
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a choque 8/20 μ s 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
RoHS EUR conformidad de fecha	0841
RoHS EUR status	Adecuado

Garantía contractual

Período	18 meses
---------	----------