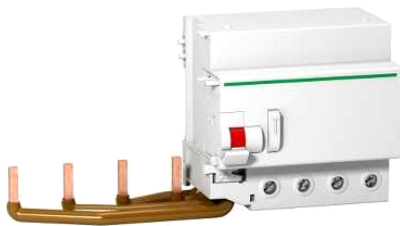


## Ficha de producto

### Características

# A9N18570

Bloque diferencial Vigi C120 - 4P - 300 mA - clase AC



### Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Add-on residual current devices
Nombre corto del dispositivo	Vigi C120
Número de polos	4P
Intensidad nominal (In)	125 A
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230...415 V AC 50/60 Hz
Sensibilidad ante fugas a tierra	300 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase AC
Normas	EN 61009
Pasos de 9 mm	10

### Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-1
[Uimp] tensión nominal soportada al impulso	6 kV de acuerdo con IEC 60947-2
Modo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Conexión eléctrica a MCB	Por tornillos
Altura	95 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	0.58 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel 1...50 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de tipo túnel 1...35 mm <sup>2</sup> Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	15 mm
Par de apriete	3.5 N.m
Compatibilidad del producto	Terminal

### Medioambiente

grado de protección IP	IP20
grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60947-2
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C

## Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje