



Principal

Gama	Resi9
Nome do produto	Resi9 RCCB
Tipo de produto ou componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Descrição de pólos	4P
Posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	63 A
Tipo de rede	CA
Sensibilidade de fuga à terra	30 mAem conformidade com EN/IEC 61008-2-1
Atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
Classe de protecção de fuga à terra	Type AC
Poder de fecho e corte nominal	Im 500 Aem conformidade com EN/IEC 61008-2-1
Corrente de curto-circuito condicional nominal	6 kA
Etiquetas de qualidade	AENOR

Completar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] Tensão de Operação Nominal	400 V CA 50/60 Hz
Tipo de Controlo	Alavanca
Sinalização local	Indicação ligado/desligado
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento	Fundo : biconexão combinado
Distancias de 9 milímetros	8
Altura	84 mm
Largura	77 mm
Profundidade	92 mm
Peso do produto	0.32 kg
Cor	Branco
Durabilidade mecânica	5000 ciclos
Durabilidade elétrica	AC-1 : 2000 ciclos
Ligações - terminais	Tunnel type terminals, top or bottom 1...35 mm ² rigid wire(s) Tunnel type terminals, top or bottom 1...25 mm ² flexible wire(s) Tunnel type terminals, top or bottom 1...25 mm ² flexible with ferrule wire(s)
Binário de aperto	3,5 Nm (superior ou inferior)

Ambiente

normas	EN/IEC 61008-2-1
certificações do produto	EAC
grau de proteção IP	IP20em conformidade com IEC 60529 IP40 in modular enclosure conforming to IEC 60529
Temperatura do Ar Ambiente para Funcionamento	-5...40 °C
Temperatura do Ar Ambiente para Armazenamento	-30...70 °C

Sustentabilidade da oferta

Estado da Oferta Sustentável	Produto Green Premium
RoHS (código de data: YYWW)	Conforme - desde 0844 - Disponível
REACH	Referência não contem SVHC acima do limite
perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre o Fim da vida Útil do Produto	Não necessita de operações específicas de reciclagem

Contractual warranty

Período	24 meses
---------	----------