



Principal

Gama	Resi9
Nome do produto	Resi9 MCB
Tipo de produto ou componente	Disjuntor miniatura
Aplicação do equipamento	Distribuição
Descrição de pólos	2P
Número de pólos protegidos	2
[In] corrente nominal	16 A a 30 °C
Tipo de rede	CA
Tecnologia do disparador	Termomagnético
Código da curva	C
Poder de corte	Icn 3000 A a 230 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1
Normas	EN/IEC 60898-1
Certificações do produto	CEBEC

Completar

Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] Tensão de Operação Nominal	230 V CA 50/60 Hz
Limite de disparo magnético	5...10 x In
Classe de limitação	3em conformidade com EN/IEC 60898-1
[Ui] Tensão de Isolamento Nominal	440 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	4
Altura	85 mm
Largura	36 mm
Profundidade	75 mm
Peso do produto	0.211 kg
Cor	Branco
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	10000 ciclos CA 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60898-1
Descrição das opções de bloqueio	Cadeado na posição OFF
Ligações - terminais	Tunnel type terminals, bottom flexible wire(s) Tunnel type terminals, bottom rigid wire(s) Tunnel type terminals, top rigid wire(s) Tunnel type terminals, top flexible wire(s)
Binário de aperto	2 Nm

Ambiente

grau de proteção IP	IP20em conformidade com IEC 60529 IP40 para quadro modulare em conformidade com IEC 60529
graus de poluição	2em conformidade com EN/IEC 60898-1
Temperatura do Ar Ambiente para Funcionamento	-25...60 °C
Temperatura do Ar Ambiente para Armazenamento	-40...80 °C

Sustentabilidade da oferta

Estado da Oferta Sustentável	Produto Green Premium
RoHS (código de data: YYWW)	Conforme - desde 0627 - 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

Periodo	24 meses
---------	----------
