



### Principal

Gama	Resi9
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do dispositivo	Resi9_Switch
Descrição de pólos	2P
Normas	IEC 60669-2-4

### Completar

[Ie] Corrente Nominal de Operação	40 A CA 50/60 Hz
[Ue] Tensão de Operação Nominal	400 V CA 50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Tipo de Controlo	Alavanca
Sinalização local	Indicação ligado/desligado
Indicação de posição do contacto	Sim
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Distancias de 9 milímetros	4
Altura	80 mm
Largura	36 mm
Profundidade	85 mm
Peso do produto	0.15 kg
Durabilidade mecânica	5000 ciclos
Ligações - terminais	Tunnel type terminals, top or bottom flexiblecable(s) Tunnel type terminals, top or bottom rigidcable(s)

### Ambiente

Temperatura do Ar Ambiente para Funcionamento	-20...50 °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 0948 - Disponível
REACH	Referência não contem SVHC acima do limite
perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre o Fim da vida Útil do Produto	Disponível

### Contractual warranty

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