

EZ9R33425

INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL EASY9
4P 30MA 25A CLASSE AC 3000A 415V



principal

Linha de produto	Easy9
Tipo de produto ou componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nome abreviado do dispositivo	DR Easy9
Descrição de polos	4P
Posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	25 A
Tipo de rede	CA
Sensibilidade de fuga à terra	30 mA
Atraso de proteção de fuga à terra	Instantâneo
Classe de proteção de fuga à terra	Type AC
Capacidade de fechamento e corte nominal	500 A
Corrente de curto-circuito condicional nominal	Com Disjuntor modular Easy9 : 3000 A 25 A

Complementar

Localização do dispositivo no sistema	De saída
Frequência da rede	50 Hz
[Ue] tensão de operação nominal	400 V CA 50 Hz
Tecnologia de disparo de corrente residual	Independente da tensão
[Ui] tensão de isolamento nominal	440 V CA
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	4 kV 4 kV
Indicação de posição do contato	Sim
Tipo de controle	Alavanca articulada
Modo de montagem	De encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento	Parte superior : sim combinado
Desvios de 9 mm	8
Altura	82 mm
Largura	72 mm
Profundidade	72 mm
Peso do produto	375 g
Cor	Cinza RAL 7035
Durabilidade mecânica	5000 ciclos
Durabilidade elétrica	AC : 2000 ciclos 400 V CA 50 Hz
Conexões - terminais	Terminal tipo túnel superior ou inferior 1...35 mm ² rígido Terminal tipo túnel superior ou inferior 1...25 mm ² flexível
Torque de aperto	3.5 N.m (superior ou inferior)

Ambiente

padrões	IEC 61008-1
certificações do produto	CE ISI
grau de proteção IP	IP20
graus de poluição	2 para IEC 61008-1
tropicalização	2

As informações fornecidas neste documento contêm descrições gerais e / ou características técnicas do desempenho dos produtos. A intenção desse documento não é substituir e não deve ser usado para determinar a adequação ou confiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário ou integrador realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. Nem a Schneider Electric, nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias devem ser responsabilizadas pelo uso indevido das informações aqui contidas.

umidade relativa	95 % 55 °C
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-5...60 °C
temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...85 °C

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Não Green Premium
RoHS	Compliant - since 1650 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold