



Disjuntor P250 Energy 4P-4D 160A 85kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

intensidade de corrente	
Corrente nominal	160 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 415 V AC IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 690 V AC IEC60947-2	6 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 220 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 240 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 380 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 415 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 690 V AC de acordo com a IEC60947-2	6 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947 ————————————————————————————————————	160 A
norma IEC60947 Corrente nominal de 35 °C de acordo com a	160 A
norma IEC60947 Corrente nominal de 40 °C de acordo com a	160 A
norma IEC60947 Corrente nominal de 45 °C de acordo com a	160 A
norma IEC60947	160 A

Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	160 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	160 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	150 A
Arquitetura	
Número de polos	4
Tipo de orgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
Posição neutra	Esquerda
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão	
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 \
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 690 V
Funções	
Relé	ENERGY
Potência	
Potência total dissipada em IN	18,42 W
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	40000
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	12 - 12 Nm
Posição de montagem/ligação	Frente
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP4X
Ligações	
Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm
Tampa, porta	
Bloqueável	Sin
Cabo	
Material do cabo	Cobre, Alumínic
Compatibilidade	

Compatível com Dispositivo Diferencial	Sim
Adequado para calha DIN	Não
Adequado para caixa de distribuição	Sim
Dimensões	
Altura	165 mm
Largura	140 mm
Profundidade	97 mm
Modo de configuração	
Faixa de configuração de disparo em curtocircuito com atraso de curta duração	94,5 - 1600,0 A
Proteção elétrica	
Proteção contra sobrecarga de longa duração (ltd): atraso (tr)	0,5 s, 1,5 s, 2,5 s, 5 s, 7,5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s
Proteção de curta duração (std): corrente (lsd)	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10
Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)	50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms
Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador	3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11