



HES040NC

Disjuntor P160 Energy 3P-3D 40A 70kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

intensidade de corrente	
Corrente nominal	40 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC	70 kA
IEC60947-2	70 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	70 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
Canacidado nominal do rutura em convico	
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
	30 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
	30 101
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	40 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a	
norma IEC60947	40 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a	40.4
norma IEC60947	40 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
	.37.
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a	
norma IEC60947	40 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a	
norma IEC60947	40 A

Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	40
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	40
Corrente nominal 60 ºC de acordo com a IEC60947	40
Corrente nominal 65 ºC de acordo com a IEC60947	40
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	40
Arquitetura	
Número de polos	
Tipo de orgão de comando	Botã
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporad
Posição neutra	Sem neutr
Frequência	
Frequência	50 - 60 H
Tensão	
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000
Tensão nominal de isolamento Ui	800
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 690
Funções	
Relé	ENERG
Potência	
Potência total dissipada em IN	1,68
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	6 - 6 Ni
Posição de montagem/ligação	Frent
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP4
Ligações	
Secção transversal de condutor flexível	6 - 70 mn
Secção transversal de condutor rígido	6 - 95 mm
Tampa, porta	
Bloqueável	Sir
Cabo	
Material do cabo	Cobr
Compatibilidade	

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial	Não
Adequado para calha DIN	Não
Adequado para caixa de distribuição	Sim
Dimensões	
Altura	130 mm
Largura	90 mm
Profundidade	97 mm
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Modo de configuração	
Faixa de configuração de disparo em curto- circuito com atraso de curta duração	24 - 400 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, 11,5, 12, 12,5, 13, 13,5, 14, 14,5, 15