

47.6 A



HHS041DC

Disjuntor P160 TM 4P-4D 40A 25kA

Características técnicas

Araı	ıitectu	ra
------	---------	----

Arquitectura	
Posição do neutro	Esquerda
Número de polos protegidos	4
№ de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado
Funções	
Aparelho equipado com função de proteção	Sim
Funcção inversor	Não
fctmainswitch	Sim
Função interruptor de "paragem de emergencia"	Não
fctsafetyswitch	Não
fctserviceswitch	Sim
Tipo de protecção	TM A/A
Protecção contra defeitos à terra	Não
Com corte do neutro	Sim
Comandos e indicadores	
Comando motorizado integrado	Não
Principais características eléctricas	
Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 690 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Voltagem	
Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV
Equipado com uma bobina de baixa voltagem	Não
Corrente eléctrica	
Intensidade nominal	40 A
Pdc limite em c.a. 690V (EN 60947-2)	6 kA
Marca de regulação do térmico	0.63 / 0.8 / 1
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	49.9 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	48.8 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC	

60947

Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	46.5 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	45.2 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	44 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	42.7 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	41.4 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	40 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	38.6 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	37.1 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	35.6 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	34 A
ics947660	6 kA
Poder de corte num polo em IT 230V (EN 60947-2)	6 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	6 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	6 kA
Capacidade de corte em 1 pólo com 690 V NF 60947-2	2.5 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	35 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	35 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	25 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Valor de regulação térmico	25 / 32 / 40 A
ics110138vaciec609472	35 kA
icu220vaciec609472	35 kA
icu380vaciec609472	25 kA
icu660vaciec609472	6 kA
Dimensões	
Profundidade produto instalado	97 mm
Altura produto instalado	130 mm
Largura produto instalado	120 mm
Frequência etimfrequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência dissipada por pólo a 0,63 In	3.46 W
Potência dissipada por pólo 0,8 In	5.68 W
Potência dissipada total a 0,63 In	10.39 W
Potência dissipada total a 0,8 In	17.03 W
Potência total dissipada em IN	27.9 W

Potência dissipada por pólo	9.3 V
Disparador	
Disparo rápido (Short time)	Nã
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
№ de manobras mecânicas	4000
Tampa, porta	
Bloqueável por cadeado	Sir
Instalação, montagem	
Binário de aperto	6Nı
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Sir
suitableforcenterfmounting	Nã
suitableforfrontmounting	Nã
Adaptado para montagem no solo	Sir
Ligação	
Secção de ligação em cabo rígido	6 / 95mn
Tipo de ligação	Borne com parafuso
Cabo	
Material do Cabo	C
Configurações	
Valor de regulação magnético	240 / 320 / 400 / 480
Regulação do térmico	6 / 8 / 10 / 1
Equipamento	
Número de contactos auxiliares normalmente fechados	
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	
Reserva de energia (sem manutenção)	
Comando motor opcional	Nã
Acessoriável	Sir
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidad
Segurança	
atishalogenfree externally maintained	N
Condições de utilização	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 Altitude	
60664 / IEC 60947-2	2000 r