



HMT101JR

## Disjuntor P250 LSI 4P-4D 100A 50kA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de comando	alternar
Posição do neutro	Esquerda
Número de polos protegidos	4
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4P4D N:0/50/100%
Tipo de caixa	Fixo incorporado

#### Funções

Aparelho equipado com função de protecção	Sim
Funcção inversor	Não
fctmainswitch	Sim
Funcção interruptor de "paragem de emergencia"	Não
fctsafetyswitch	Não
fctserviceswitch	Sim
Tipo de protecção	LSI
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	100 A
Pdc limite em c.a. 690V ( EN 60947-2)	6 kA
icw0s4240vaciec9472	2.5 kA
icw0s4415vaciec9472	2.5 kA
icw0s4690vaciec9472	2.5 kA

Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	100 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	100 A
ics947660	6 kA
Poder de corte num polo em IT 230V (EN 60947-2)	2.5 kA
Poder de corte num polo em IT 400V ( EN 60947-2)	2.5 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	2.5 kA
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	65 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	65 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	50 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	50 kA
ics110138vaciec609472	65 kA
icu220vaciec609472	65 kA
icu380vaciec609472	50 kA
icu660vaciec609472	6 kA
<b>Dimensões</b>	
Profundidade produto instalado	97 mm
Altura produto instalado	165 mm
Largura produto instalado	140 mm
<b>Frequência</b>	
etimfrequency	50 a 60 Hz
<b>Potência</b>	
Potência total dissipada em IN	7.2 W
Potência dissipada por pólo	2.4 W
<b>Resistência</b>	

Sujeito a modificações técnicas

Nº de manobras eléctricas em ciclos	10000
Nº de manobras mecânicas	40000
<b>Tampa, porta</b>	
Bloqueável por cadeado	Sim
<b>Instalação, montagem</b>	
Binário de aperto	12Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Sim
suitableforcenterfmounting	Não
suitableforfrontmounting	Não
Adaptado para montagem no solo	Sim
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	35 / 150mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	35 / 185mm <sup>2</sup>
Ligação	ligação frontal
Tipo de ligação	intervalo
<b>Cabo</b>	
Material do Cabo	Cu / Al
<b>Equipamento</b>	
Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	0
Reserva de energia (sem manutenção)	0
Comando motor opcional	Sim
Acessoriável	Sim
<b>Casos de utilização</b>	
Categoria de utilização	A
<b>Padrões</b>	
texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP4X
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
<b>Condições de utilização</b>	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalização	95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)
<b>Temperatura</b>	

