



HNT250JR

## Disjuntor P250 LSI 3P-3D 250A 40kA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

#### Funções

Aparelho equipado com função de proteção	Sim
Função inversor	Não
fctmainswitch	Sim
Função interruptor de "paragem de emergencia"	Não
fctsafetyswitch	Não
fctserviceswitch	Sim
Tipo de protecção	LSI
Protecção contra defeitos à terra	Não

#### 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	250 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	250 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	250 A

Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	250 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	240 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	220 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	200 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)	50 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	50 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	40 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	40 kA
ics110138vaciec609472	50 kA
icu220vaciec609472	50 kA
icu380vaciec609472	40 kA
icu660vaciec609472	6 kA
<b>Dimensões</b>	
Profundidade produto instalado	97 mm
Altura produto instalado	165 mm
Largura produto instalado	105 mm
<b>Frequência</b>	
etimfrequency	50 a 60 Hz
<b>Potência</b>	
Potência total dissipada em IN	45 W
Potência dissipada por pólo	15 W
<b>Resistência</b>	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	10000
Nº de manobras mecânicas	40000

**Tampa, porta**

Bloqueável por cadeado	Sim
------------------------	-----

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	12Nm
-------------------	------

Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Sim
--	-----

suitableforcenterfmounting	Não
----------------------------	-----

suitableforfrontmounting	Não
--------------------------	-----

Adaptado para montagem no solo	Sim
--------------------------------	-----

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	35 / 150mm <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------------

Tipo de ligação	intervalo
-----------------	-----------

**Cabo**

Material do Cabo	Cu / Al
------------------	---------

**Equipamento**

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
--------------	-----

**Casos de utilização**

Categoria de utilização	A
-------------------------	---

**Padrões**

texto	IEC 60947-2
-------	-------------

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Condições de utilização**

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

**Temperatura**

Temperatura de calibração	50 °C
---------------------------	-------