



HEJ630GR

Disjuntor x630 LSnl 3P-3D 630A 70kA

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	alternar
Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3P3D
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

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

Comandos e indicadores

Comando motorizado integrado	Não
------------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 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	630 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	630 A

Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	630 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	622 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	570 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	510 A
Poder de corte num polo em IT 230V (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	100 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	100 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	70 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	70 kA
icu220vaciec609472	100 kA
icu380vaciec609472	70 kA
Dimensões	
Profundidade produto instalado	150 mm
Altura produto instalado	260 mm
Largura produto instalado	140 mm
Frequência	
etimfrequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência dissipada por pólo a 0,63 In	25.4 W
Potência dissipada por pólo 0,8 In	40.6 W
Potência dissipada total a 0,63 In	76.2 W
Potência dissipada total a 0,8 In	121.9 W
Potência total dissipada em IN	190.5 W
Potência dissipada por pólo	63.5 W
Disparador	
Tipo de montagem de sensor	10 ms
Instalação, montagem	
Binário de aperto	18Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Não

Sujeito a modificações técnicas

suitableforfrontmounting	Não
Adaptado para montagem no solo	Sim

Ligação

Ligação	ligação frontal
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

Segurança

Índice de protecção IP	IP4X
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHS	Sim
Livre de halógeno	Não

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