



HED630H

### Disj. geral h630 LSI 3P3D 630A 70kA

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	630 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 230 V AC IEC60947-2	100 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	100 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	70 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 415 V AC IEC60947-2	70 kA
Capacidade de rutura em 1 polo para AC 230 V IEC60947-2	60 kA
Capacidade de rutura em 1 polo para AC 400 V IEC60947-2	9 kA

##### Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado

##### Capacidade

Número de módulos	8
-------------------	---

##### Disparo

Tempo de resposta ao abrir	10 ms
----------------------------	-------

##### Modo de configuração

	2,5
	5
	8
	3500 A
	4410 A
	5600 A
	6300 A
	6300 A
	6300 A
	6300 A
	6300 A
	0,4
	0,5
	0,63
	0,8
	0,9
	0,95
	1
Faixa de configuração de disparo em curto-circuito com atraso de curta duração	0 - 0 A

##### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	22 - 22 Nm
Posição de montagem/ligação	Frente

##### Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 690 V

##### Funções

Relé	LSI
------	-----

##### Principais atributos elétricos

Tempo de disparo da proteção magnética	100 - 200 ms
--	--------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	120 W
Potência dissipada por polo	40 W

#### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000

#### Equipamento

Número de contactos auxiliares como contacto de comutação	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto	0

#### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 70 °C
------------------------------	-------------

#### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	35 - 240 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	35 - 240 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector/ficha	Terminal

#### Comandos e sinalizadores

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

#### Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Não
-------------------------	-----

#### Alimentação

Posição da fonte de alimentação	Bidirecional
---------------------------------	--------------

#### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim