



CDH625A

Inter. dif. 3P+N 25A 30 mA tipo A HI 4M

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-------------------|-----------|
| Posição do neutro | Esquerda |
| Nº de pólos | 4 P |
| Tipo de pólos | 3P+N |
| Modo de fixação | Calha DIN |

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 4 |
|---------------|---|

Conectividade

| | |
|--|---------------------|
| Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares | Terminal alinhado |
| Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares | Terminais alinhados |

Principais características eléctricas

| | |
|---|-------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 / 400 V |
| Tipo de tensão de alimentação | AC |
| Frequência de funcionamento | 50 Hz |

Voltagem

| | |
|--|--------|
| Tensão estipulada de isolamento | 500 V |
| Tensão máxima de utilização | 440 V |
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 4000 V |

Corrente eléctrica

| | |
|--|--------|
| Sensibilidade diferencial | 30 mA |
| Intensidade nominal | 25 A |
| Resistência às ondas de choque | 5 kA |
| Poder de fecho e de corte | 1250 A |
| Corriente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1 | 10 kA |

Corrente / temperatura

| | |
|--------------------------|------|
| Corrente nominal a -25°C | 25 A |
| Corrente nominal a -20°C | 25 A |
| Corrente nominal a -15°C | 25 A |
| Corrente nominal a -10°C | 25 A |
| Corrente nominal a -5°C | 25 A |
| Corrente atribuída a 0°C | 25 A |
| Corrente nominal a 5°C | 25 A |

| | |
|----------------------------|------|
| Corrente nominal a 10°C | 25 A |
| Corrente nominal a 15°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 20°C | 25 A |
| Corrente nominal a 25°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 30°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 35°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 40°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 45°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 50°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 55°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 60°C | 25 A |
| Corrente nominal a 65°C | 25 A |
| Corrente estipulada a 70°C | 25 A |

Dimensões

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 70 mm |
| Altura produto instalado | 85 mm |
| Largura produto instalado | 72 mm |
| Dimensões da construção (DIN 43880) | 1 |

Frequência

| | |
|---------------|-------|
| etimfrequency | 50 Hz |
|---------------|-------|

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 1.98 W |
|--------------------------------|--------|

Disparador

| | |
|-----------------------------|-----|
| Disparo rápido (Short time) | Não |
|-----------------------------|-----|

Especificações Eléctricas

| | |
|------------------|-------------|
| operatingvoltage | 195...456 V |
|------------------|-------------|

Resistência

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nº de manobras eléctricas em ciclos | 10000 |
| Nº de manobras mecânicas | 20000 |

Instalação, montagem

| | |
|--|----------------------|
| Tipo de conexão para produtos modulares | Terminal de parafuso |
| Tipo de tranca alta para produtos modulares | Plástico |
| Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares | plástico |
| Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares | Terminal Biconnect |
| Elevada desmontagem para produtos modulares | Sim |
| Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares | Sim |

Ligação

| | |
|---|------------------------|
| Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível | 1 / 16 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido | 1 / 25 mm ² |
| Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido | 1 / 25 mm ² |
| Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível | 1 / 16 mm ² |

Equipamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Ligação rápida | Não |
| Tipo selectivo | Não |
| Acessoriável | Sim |
| withtransparentlabelholder | Sim |

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| texto | EN 61008-1 |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |

Segurança

| | |
|-------------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
| Tipo de protecção diferencial | A HI |

Condições de utilização

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25...70 °C |
| Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -55...70 °C |