



CDH540A

**Inter. dif. 1P+N 40A 30 mA tipo HI 2M**

**Technical Characteristics**

**Arquitetura**

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	1P+N
Modo de fixação	Calha DIN

**Configuração**

Nº de módulos	2
---------------	---

**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 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50 Hz

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão máxima de utilização	253 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

**Corrente eléctrica**

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	40 A
Resistência às ondas de choque	5 kA
Poder de fecho e de corte	1250 A
Corrente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	10 kA

**Corrente / temperatura**

Corrente nominal a -25°C	40 A
Corrente nominal a -20°C	40 A
Corrente nominal a -15°C	40 A
Corrente nominal a -10°C	40 A
Corrente nominal a -5°C	40 A
Corrente atribuída a 0°C	40 A
Corrente estipulada a 30°C	40 A
Corrente estipulada a 35°C	40 A
Corrente estipulada a 40°C	40 A
Corrente estipulada a 45°C	40 A
Corrente estipulada a 50°C	40 A

Corrente estipulada a 55°C	40 A
Corrente estipulada a 60°C	40 A
Corrente nominal a 65°C	40 A
Corrente estipulada a 70°C	40 A
<b>Dimensões</b>	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	36 mm
Dimensões da construção (DIN 43880)	1
<b>Frequência</b>	
Frequency	50 Hz
<b>Potência</b>	
Potência total dissipada em IN	3,31 W
<b>Disparador</b>	
Disparo rápido (Short time)	Não
<b>Especificações Eléctricas</b>	
Operating voltage for test button circuit	195...265 V
<b>Resistência</b>	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	10000
Nº de manobras mecânicas	20000
<b>Instalação, montagem</b>	
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
<b>Ligação</b>	
Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 16 mm <sup>2</sup>
<b>Equipamento</b>	
Ligação rápida	Não
Tipo selectivo	Não
Acessoriável	Sim
With transparent product label holder	Sim
<b>Padrões</b>	
texto	EN 61008-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	

Subject to technical modifications

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI
<b>Condições de utilização</b>	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m