



CDC240P

Inter. dif. 2P 40A 30mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitectura

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

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50 Hz
Tipo de tensão de alimentação	AC
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V

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	0,25 kA
Poder de fecho e de corte	630 A
Corriente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	6 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -15°C	40 A
Corrente nominal a -20°C	40 A
Corrente atribuída a 0°C	40 A
Corrente nominal a 10°C	40 A
Corrente nominal a -10°C	40 A
Corrente nominal a 15°C	40 A
Corrente estipulada a 20°C	40 A
Corrente nominal a 25°C	40 A
Corrente nominal a -25°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	38 A
Corrente nominal a 5°C	40 A
Corrente nominal a -5°C	40 A
Corrente estipulada a 50°C	37 A
Corrente estipulada a 55°C	34 A
Corrente estipulada a 60°C	30 A
Corrente nominal a 65°C	26 A
Corrente estipulada a 70°C	21 A

Potência

Potência total dissipada em IN	6,24 W
--------------------------------	--------

Disparador

Disparo rápido (Short time)	não
-----------------------------	-----

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	4000

Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	35 mm
Dimensões da construção (DIN 43880)	1

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	metálico

Ligação

Secção de ligação em cabo rígido	25 mm ²
Secção de ligação em cabo flexível	16mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Tipo selectivo	não
----------------	-----

Padrões

texto	EN 61008-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC

Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m