



CDA625D

### Interruptor diferencial 4P 25A 30mA tipo A

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Tipo de polo	3P+N
--------------	------

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	25 A
Corriente diferencial asignada Idn	30 mA
Poder de cierre y de corte Idm	1,25 kA
Corriente asignada condicional de cortocircuito Inc según EN61008-1	10 kA
Corriente asignada a -25°C	25 A
Corriente asignada a -20°C	25 A
Corriente asignada a -15°C	25 A
Corriente asignada a -10°C	25 A
Corriente asignada a -5°C	25 A
Corriente asignada a 0°C	25 A
Corriente asignada a 5°C	25 A
Corriente asignada a 10°C	25 A
Corriente asignada a 15°C	25 A
Corriente asignada a 20°C	25 A
Corriente asignada a 25°C	25 A
Corriente asignada a 30°C	25 A
Corriente asignada a 35°C	25 A
Corriente asignada a 40°C	25 A
Corriente asignada a 45°C	25 A
Corriente asignada a 50°C	25 A
Corriente asignada a 55°C	25 A
Corriente asignada a 60°C	25 A
Corriente asignada a 65°C	25 A
Corriente asignada a 70°C	25 A

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal del terminal superior	3,60 - 3,60 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	3,60 - 3,60 Nm

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Constante dieléctrica	2 kV
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión asignada soportada al impulso Uimp IEC60947-3	6000 V
Tensión máx. de servicio	440 V

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

##### Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

##### Compatibilidad

Adecuado para carril DIN	Sí
--------------------------	----

##### Seguridad

Tipo de corriente residual	A
Índice de protección IP	IP20

##### Instalación, montaje

Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne a tornillo
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	biconnect

# Ficha de datos de producto

## CDA625D

### Conexión

Sección transversal de salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm <sup>2</sup>

### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,98 W
--	--------

### Condiciones de uso

Altitud	2000 m
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C

### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000

### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

### Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	70 mm

### Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

### Ilustraciones e imágenes

