



CDA425RA

### JFB självvärtst 4P 25A 30mA 7M

Teniska funktioner

#### Utförande

Nolledares position	höger
Antal poler	4 P
Typ av pol	3P+N
Montagesätt	DIN-skena

#### Anslutning

Övre anslutning för modulkomponenter	Anpassad anslutningsterminal
Undre anslutningsinriktning för modulkomponenter	Anpassad anslutningsterminal

#### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	400 V
Typ av spänning	AC
Frekvens	50 Hz

#### Spänning

Isolationsspänning	500 V
Max. driftspänning	440 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V

#### Ström

Känslighet	30 mA
Nominell märkström	25 A
Slut- brytförmåga	630 A

#### Frekvens

Frekvens	50 Hz
----------	-------

#### Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	3,5 W
---	-------

#### Utlösningstid

Korttidsfördröjning	nej
---------------------	-----

#### Hållbarhet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	4000
-----------------------------------	------

#### Dimensioner

Djup installerad produkt	74 mm
Höjd installerad produkt	106 mm
Bredd installerad produkt	125 mm
Byggstorlek (DIN 43880)	3

**Montage**

Typ av anslutning ovan för modulkomponenter	Skruvanslutning
Åtdragningsmoment	2Nm
Typ av nedre DIN-skene fäste för modulkomponenten	plast
Typ av bottenfäste för modulkomponent	Skruvanslutning
Övre fäste för demontering av modulkomponent	ja
Nedre fäste för demontering av modulkomponent	ja

**Anslutning**

Anslutningsarea vid utgående med skruv, med flexibel ledare	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid utgående med skruv, med enkelledare	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med enkelledare	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>

**Utrustning**

Selektivitetstyp	nej
Ytterligare utrustning möjlig	nej
Acceptera terminalskydd	nej
Med transparent etikethållare	ja

**Standard (er)**

Standardtext	EN 50557, EN 61008-1
Europeiskt direktiv WEEE	ej berörd

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
Jordfelsbrytare klass	A

**Användningsvillkor**

Höjd	2000 m
Luftfuktighetsskydd	95% / 55°C