



CDA463RA

JFB självåterst 4P 63A 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	63 A
Slut- brytförmåga	630 A

Frekvens

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

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	12 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 ²
Anslutningsarea vid utgående med skruv, med enkelledare	1,5 / 35 mm ²
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med enkelledare	1,5 / 35 mm ²
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1,5 / 35 mm ²

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