



CDA263R

### Jordf br 2-P 63A 30mA

Tekniska funktioner

#### Utförande

Nolledares position	vänster
Polantal	2 P
Montagesätt	DIN-skena

#### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning AC	230 V
Frekvens	50 Hz

#### Spänning

Isolationsspänning	500 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V

#### Ström

Känslighet	30 mA
Nominell märkström	63 A
Surge strömstyrka (vågor 8/20µs)	0,25 kA
Slut- brytförmåga	630 A
Klassad villkorlig kortslutningsström Inc enligt EN 61008-1	6 kA

#### Ström / temperatur

Nominell strömstyrka -15°C	63 A
Märkström vid 20°C	63 A
Märkström vid 30°C	63 A
Märkström vid 35°C	63 A
Märkström vid 40°C	63 A
Märkström vid 45°C	63 A
Märkström vid 50°C	63 A
Märkström vid 55°C	63 A
Märkström vid 60°C	56 A
Nominell strömstyrka 65°C	49 A
Märkström vid 70°C	40 A

#### Effekt

Total förlusteffekt	8,1 W
Förlusteffekt per pol	4,1 W

#### Utlösningstid

Skyddad mot överbelastning	nej
----------------------------	-----

#### Hållbarhet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	2000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	4000

**Dimensioner**

Djup	70 mm
Höjd	83 mm
Bredd	35 mm

**Montage**

Åtdragningsmoment	2,8Nm
Typ av bottenanslutning för modulära enheter	2 anslutningspunkter
Bottenrörlighet för modulära enheter	ja

**Anslutning**

Kabelarea skruvanslutning enkelledare	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anslutningskapacitet mjukledare	16 mm <sup>2</sup>
Anslutningskapacitet enkelledare	25mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång skruvor, mjukledare	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, mjukledare	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp	Med skruv

**Utrustning**

Med transparent etikethållare	ja
-------------------------------	----

**Standard (er)**

Standardtext	EN 61008-1
--------------	------------

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
Typ av differentialskydd	A

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	-25...40 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höjd	2000 m
Förvarings-/transporttemperatur	-55...70 °C