



CD263J

## Tekniska egenskaper

### Arkitektur

Antal poler	1P+N
-------------	------

### Elektrisk ström

Märkström	63
Nominell felström I <sub>dn</sub>	30
Slut- brytförmåga I <sub>dm</sub>	1,50
Nominell villkorlig kortslutningsström I <sub>nc</sub> enligt EN 61008-1	6
Märkström -25°C	63
Märkström -20°C	63
Märkström -15°C	63
Märkström -10°C	63
Märkström -5°C	63
Märkström 0°C	63
Märkström 5°C	63
Märkström 10°C	63
Märkström 15°C	63
Märkström 20°C	63
Märkström 25°C	63
Märkström 30°C	63
Märkström 35°C	63
Märkström 40°C	63
Märkström 45°C	63
Märkström 50°C	63
Märkström 55°C	63
Märkström 60°C	56
Märkström 65°C	49
Märkström 70°C	40

### Elektriska huvudattribut

Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80

### Spänning

Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	230 - 230
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	500

Nominell impulsskyddspänning Uimp	4000
Max. driftspänning (Umax)	253
<b>Frekvens</b>	
Frekvens	50 - 50
<b>Kapacitet</b>	
Antal moduler	2
<b>Kompatibilitet</b>	
Passar DIN-skena	Ja
<b>Säkerhet</b>	
Läckströmstyp	A
Kapslingsklass (IP)	IP20
<b>Installation, montering</b>	
Typ av övre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICconnect
Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80
<b>Ström</b>	
Total effektförlust vid nominell märkström	8,10
<b>Användningsförhållanden</b>	
Höjd	2000
<b>Uthållighet</b>	
Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	2000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	4000
<b>Anslutning</b>	
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1 - 16
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
<b>Dimensioner</b>	
Höjd	83
Bredd	35
Djup	70