



BD426

Jordfelsblock

Teniska funktioner

Utförande

Nolledares position	vänster
Antal poler	4 P

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 / 400 V
Frekvens	50 Hz

Spänning

Isolationsspänning	500 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V

Ström

Känslighet	30 mA
Nominell märkström	25 A

Ström / temperatur

Märkström 40°C	25 A
----------------	------

Frekvens

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

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	35,9 W
Förlusteffekt per pol	5,7 W

Utlösningstid

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

Hållbarhet

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

Dimensioner

Djup installerad produkt	9,2 cm
Höjd installerad produkt	7 cm
Bredd installerad produkt	3,5 cm

Montage

Åtdragningsmoment	1,7Nm
Övre fäste för demontering av modulkomponent	ja
Nedre fäste för demontering av modulkomponent	nej

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	10mm ²

Inställningar

Justerbar nominell läckström	nej
Födröjning, justerbar	nej

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
Jordfelsbrytare klass	AC

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...40 °C
Höjd	2000 m
Luftfuktighetskydd	utförande I