



ESC426

Tekniska egenskaper

Anslutning

Anslutningstyp	4NC
----------------	-----

Elektrisk ström

Märkström	25 A
Acceptabel märkdriftström vid AC3	8,5 A

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Frekvens

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

Spänning

Nominell impulsskyddsspänning Uimp	4000 V
Nominell isolationsspänning Ui	440 V
Märkdriftspänning Ue	400 - 400 V
Styrspänning AC	230 - 230 V
Styrspänning DC	0 - 0 V

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-10 - 50 °C
------------------	-------------

Användning

Driftskategori	AC-7a/AC-7b
----------------	-------------

Användningsförhållanden

Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80 °C
---------------------------------	-------------

Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	100000
Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	30000

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	6 W
Absorberad startström	9,20 VA

Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	35,75 mm
Djup	60 mm

Anslutning

Antal anslutningar	4
--------------------	---

Utrustning

Antal slutande kontakter	0
Antal NC-kontakter	4
Med brytare för manuell omkoppling	Nej

Anslutning

Area flexibel ledare	1 - 6 mm ²
Area solid ledare	1 - 10 mm ²

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	1,20 - 1,20 Nm
-----------------------------	----------------

Arkitektur

Antal poler	4
-------------	---