



ESL428S

## Kontaktor, brumfri, 25A 3NO 1C 12V

### Arkitektur

Styringstype	Ikke aktuelt
Antall poler	4 P

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	400 V
Frekvens	50/60 Hz

### Volt

Isolasjonsspenning	440 V
Styrespenning ved vekselstrøm	12 V
Støtspenningsfasthet	4 kV

### elektrisk strøm

Merkestrøm	25 A
Termisk merkestrøm utendørs	25 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori A	25 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori B	8,5 A

### Støm

Startforbruk	2,9 W
Driftsforbruk	2,9 W
Totalt effekttap	7,4 W
Egetforbruk per kontakt	1,5 W
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A	4,6 kW
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B	880 W
Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B	13,8 kW
Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B	2,6 kW

### Tripping

Avledningstid	15 ms
Reaksjonstid ved lukking	25 ms

#### Resistanse

Motstand i spolen	28,2 ?
-------------------	--------

#### Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	30000
Levetid, mekanisk slitasje	1000000

#### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	35,75 mm

#### Fluorescent bulbs control

Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør	500 VA
- i duokrets	990 VA
Maks. last fluorescerende lampe	490 VA

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	1100 W
---------------------------	--------

#### Installering

Dreiemoment	1,2Nm
-------------	-------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1 - 10mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv kabel	1 til 10 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel kabel	1 til 6 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	4
Kontakttype	3NO+1NC
Tilkoblingstype	Med skrue

#### Utstyr

Kan aksessoriseres	ja
--------------------	----

#### Bruk

Lokal drift	nei
-------------	-----

#### Standard

Europeisk direktiv WEEE	ikke aktuelt
-------------------------	--------------

#### Sikkerhet

IP-klasse	2
Verneklasse	Kapslingsgrad II