



ERL263S

## Kontaktor, brfri, m.bryter, 3m, 2x63A, 12V

### Arkitektur

Styringstype	Relay
Antall poler	2 P

### Hoved elektriske funksjoner

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

### Volt

Isolasjonsspenning	440 V
Styrespenning ved likestrøm	12 V
Styrespenning ved vekselstrøm	12 V
Støtspenningsfasthet	4 kV

### elektrisk strøm

Merkestrøm	63 A
Termisk merkestrøm utendørs	63 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori A	63 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori B	32 A

### Støm

Startforbruk	4,5 W
Driftsforbruk	4,5 W
Totalt effekttap	14,5 W
Egetforbruk per kontakt	5 W
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A	11,6 kW
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B	3,3 kW
Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B	35 kW
Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B	7,8 kW

### Tripping

Avledningstid	20 ms
Reaksjonstid ved lukking	25 ms

#### Resistanse

Motstand i spolen	20 ?
-------------------	------

#### Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	30000
Levetid, mekanisk slitasje	1000000

#### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	85 mm
Produktets installasjonsbredde	54 mm

#### Fluorescent bulbs control

Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør	2100 VA
- i duokrets	4700 VA
Maks. last fluorescerende lampe	3000 VA

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	6500 W
---------------------------	--------

#### Installering

Dreiemoment	Spole: 2,5 Nm; Strøm: 3,5 Nm
-------------	------------------------------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	4 / 16mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	4 / 25mm <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	2
Kontakttype	2NO
Tilkoblingstype	Med skrue

#### Utstyr

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

#### Bruk

Lokal drift	ja
-------------	----

#### Standard

Europeisk direktiv WEEE	de det angår
-------------------------	--------------

#### Sikkerhet

IP-klasse	2
Verneklasse	Kapslingsgrad II