



## Kontaktor, brumfri, 3 mod, 4x40A, 24V

ESD440S

### 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	24 V
Støtspenningsfasthet	4 kV

### elektrisk strøm

Merkestrøm	40 A
Termisk merkestrøm utendørs	40 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori A	40 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori B	25 A

### Støm

Startforbruk	4,5 W
Driftsforbruk	4,5 W
Totalt effekttap	17,3 W
Egetforbruk per kontakt	3,2 W
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A	7,3 kW
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B	2,6 kW
Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B	22 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	95 ?
-------------------	------

#### 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	1300 VA
- i duokrets	3000 VA
Maks. last fluorescerende lampe	1900 VA

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	4000 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	4
Kontakttype	4NO
Tilkoblingstype	Med skrue

#### Utstyr

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

#### Bruk

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

#### Standard

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

#### Sikkerhet

IP-klasse	2
Verneklasse	Kapslingsgrad II