

2 polte modulære installasjonskontakter AC/DC spolespenning

Variant: **Kontaktor IKD225-20, 2 polt, 25A, 24VAC/DC**

Art.nr: **IS5013**

El.nr: **4100353**



INFORMASJON

Installasjonskontakter brukes hovedsakelig i bygninger for å bryte og styre lys, varme, ventilasjon, motorer og pumper.

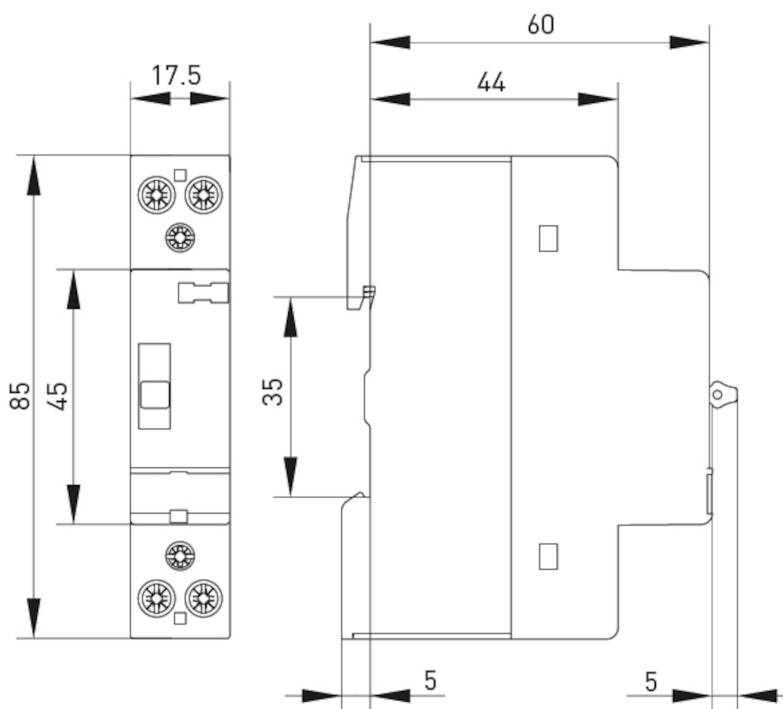
Det er de mest fleksible koblingsenhetene for automatisk styring av elektriske apparater i alle typer applikasjoner, fra boliger til kontorbygg, butikker, hoteller og sykehus.

Vårt sortiment er tilpasset behovet i det norske markedet med maks last opptil 63 A og både AC og AC/DC modeller er tilgjengelig. Sortimentet kan utvides basert på etterspørselen i markedet.

Tekniske spesifikasjoner

- Belastning ifølge kategori AC7a 240V AC (1- og 2-pol) / 440V AC (3- og 4-pol)
- AC-spole med lavt strømforbruk
- In: 16, 20, 25, 32, 40, 63 A
- Brumfri AC/DC-versjon med overspenningsbeskyttelse
- Tilgjengelig i standard AC-versjon
- Rask kobling
- Styrespenninger opp til 400 V

MÅLSKISSE



SPESIFIKASJONER

Lagringstemperatur: -40....+80

Maks høyde: 2000 m

Omgivelsestemperatur: NULL

Antall poler NO/NC: 2

Modulbredde:

Støynivå: NULL

Spolespenning/-type: 230 VAC/DC

Forurensningsklasse: 3

Maksimal driftsfrekvens uten belastning: 3000 pr. t

Klimatiske forhold: 95 % relativ fuktighet

Mekanisk levetid: NULL

IP: 20

PRODUKTBESKRIVELSE

Fordeler

- Kraftig bryter for lamper
- AC eller AC / DC spoler
- Brumfrie
- Lavt strømforbruk
- Betydelig redusert plass i forhold til industrikontakter
- Bedre logistikk takket være AC/DC-spole som krever færre varianter
- AC strømspole med lavt strømforbruk
- Montering på 35 mm skinne
- Stillingsindikator
- CE, NF, EAC