

Digidim 494, reléenhhet, skinnemontering

El-nr: 1472580

EGENSKAPER

4-kanals relé enhet for styring av ikke dimbare laster.
Enheden er for DIN-skinne montering, og har 4 individuelt programmerbare relékontakter.
Reléne er normalt åpne (NO), potensialfrie og kan bryte inntil
10 A ved resistiv last.

HOVEDFUNKSJONER

- Status LED
- Isolerte releer, normalt åpen og potensialfrie
- Manuell overstyring

TEKNISKE DATA

Spenningsstilførsel: 220-240 VAC, 50-60 Hz
Ekstern sikring: 6A styrestrøm
Relé last: 10 A (resistive)
8 A (glødelampe)
5 A (induktiv)
15 stk.reaktorer / drivere
Standby effekt: 1.3 W
Maksimum tap: 6 W
DALI strømforbruk: 2 mA
Omgivelses temperatur: 0...40°C
Relativ fuktighet: 90% maksimum, ikke kondenserende
Lagrings temperatur: -10...70°C
IP grad: 30 (unntatt tilkoblinger)
Vekt: 300g
DIN skinne kapsling: 5 moduler bredde
System: Helvar DIGIDIM eller Helvar Toolbox
Software: Helvar Designer eller Toolbox Software
DALI adresser: 4

OBS!

Hvis DALI relé styrer kontaktorspoler må det monteres RC-ledd



(El-nr: 6563522) over A1-A2 på kontaktor. Dette på grunn av støy fra spolen. RC-ledd type RIFA-PMR 209 MC anbefales.

Målskisse



Koblingsskjema

