

Digidim 454 Trailing Edge Dimmer 4x2,2 A

El-nr: 1472632

EGENSKAPER

4 kanals dimmer egnet for kapazitiv og resistive belastninger,
elektroniske transformatorer og noen dimbare LED.
Dimmeren er en DIN-skinne montert og kan styre en maksimal belastning på 500 W per kanal Ohmsk last eller 100 W LED.

HOVEDFUNKSJONER

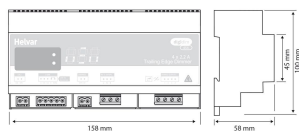
- LED-display og trykknapper for manuell konfigurering
- Kan håndtere resistive og kapasitive laster
- Overstyringsinngang for ekstern bryter
- Spenning og frekvens kompensasjon
- Strøm og temperatur beskyttelse
- Kan settes på til siste nivå
- DALI / S-DIM / DMX kontroll innganger

TEKNISKE DATA

Spenningsstilførsel: 85-264 VAC, 45-65 Hz
Ekstern sikring: 10 A
Minimum last: 5W per kanal
Maksimum last: 2.2 A per kanal ($2.2 \text{ A} \times 230\text{V} \times 4 = 2 \text{ kW}$)
Standby effekt: 2,3 W
Maksimum tap: 11 W med maksimal last (resistive)
DALI strømforbruk: 2 mA
Omgivelses temperatur: 0...40°C
Relativ fuktighet: 90% maksimum, ikke kondenserende
Lagrings temperatur: -10°C...+70°C
IP grad: 30 (unntatt tilkoblinger)
DIN skinne kapsling: 9 moduler bredde
Vekt: 280g
System: Helvar DIGIDIM eller Helvar Toolbox
Software: Helvar Designer eller Toolbox Software
DALI adresser: 4



Målskisse



Koblingsskjema

