

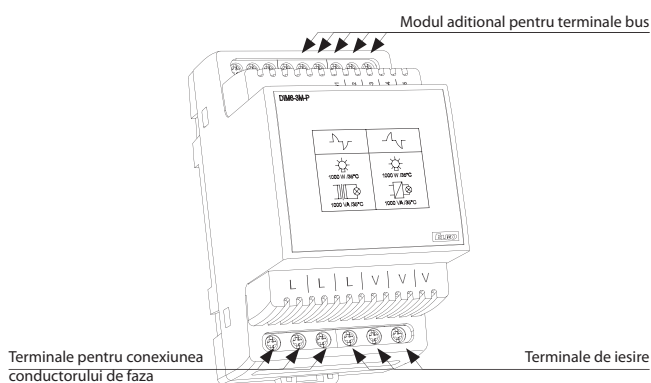


Cod EAN  
DIM6-3M-P: 8595188139106

Parametrii tehnici	DIM6-3M-P
Incarcatura	max. 1 000 VA
Max. puterea dispersată:	6 W
<b>Iesire</b>	
Fara contacte:	2 x MOSFET
Curentul nominal:	5 A
Incarcatura rezistiva:	1 000 VA*
Incarcatura inductiva:	1 000 VA*
Capacitatea incarcaturii:	1 000 VA*
<b>Alte informatii</b>	
Temperatura de operare:	-20.. +35 °C
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C
Pozitia de operare:	vertical
Montarea:	pe sina DIN EN 60715
Gradul de protectie:	IP40 din panoul frontal, terminale IP20
Scopul dispozitivului de control:	dispozitiv de control operational
Constr. dispozitivului de control:	dispozitiv de control additional
Caracteristicile operarii automate:	1.B.E
Categoria de rezistenta la caldura si foc:	FR-0
Categoria de imunitate:	clasa 2
Impulsul de tensiune evaluat:	2.5 kV
Categoria de supratensiune:	III.
Nivelul de poluare:	2
Profilul conectarii firelor (mm <sup>2</sup> )	
- partea de iesire:	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / cu manson max. 1x 1.5
- partea de control:	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / cu manson max. 1x 2.5
Dimensiuni:	90 x 52 x 65 mm
Masa:	130 g
Standarde de aplicare:	EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014

- DIM6-3M-P este un modul de extindere a puterii pentru dimerul controlat DIM-6, si nu poate fi utilizat individual.
- DIM6-3M-P maresc puterea (de aprox 1000 VA) incarcaturii conectate la DIM-6 (inseamna: 2 000 VA (DIM-6) + 1 000 VA (DIM6-3M-P) = 3 000 VA).
- DIM-6 poate conecta până la 8 bucăți de DIM6-3M-P și poate controla până la 10.000 VA (Sarcina trebuie împărțită în blocuri individuale de putere, astfel încât puterea lor maximă să nu fie depășită).
- Atentie - dispozitivul trebuie protejat de un element corespunzator de protectie pentru sarcina la care este conectat.
- DIM6-3M-P este racit intr-o instalatie prin aerisire naturala, circularea curentilor de aer, care trebuie facuta in panoul de distributie tot timpul.
- Daca nu este posibila aerisirea produsului pe cale naturala, atunci racirea lui trebuie facuta cu ajutorul unui ventilator.
- Temperatura de functionare este 35 °C.
- Daca sunt instalate consecutive mai multe DIM6-3M-P, spatiul dintre ele trebuie sa fie mai mare de 2 cm.
- Lungimea maxima a busului EB este 1 m iar conexiunea trebuie facuta cu un cablu ecranat.

**Descrierea dispozitivului**

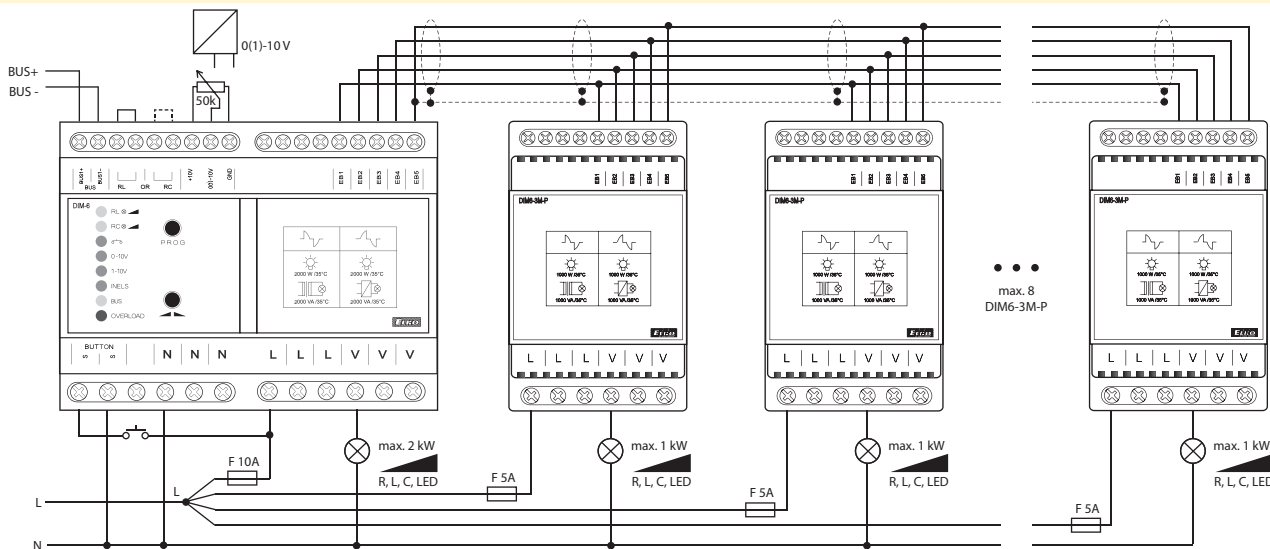


**Atentie**

Dimmer DIM-6 (L, V) și modulul de extensie DIM6-3M-P sunt întreite pentru încărcări mai ușoare din mai multe părți

\* Atentie: nu este permisa conectarea sarcinii capacitive si inductive in acelasi timp.

**Conectare**



O siguranță rapidă corespunzătoare puterii fiecărui modul trebuie inclusă în alimentarea L pentru fiecare modul.