

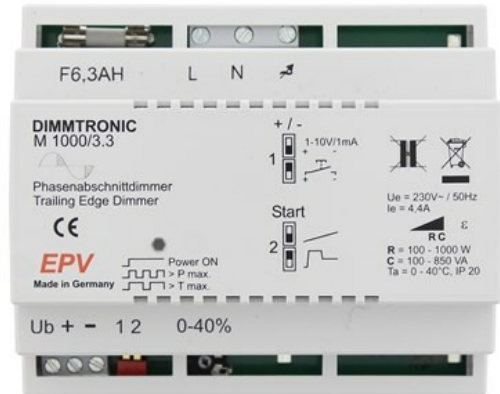
Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

/productimages/879200.jpg

Dimmers. DIN Rail

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type dimmer	DINrail dimmer
Samenstelling	Basiselement
Bedieningswijze	Configuratieafhankelijk
Protocol	Fase afsnijding (RC)
Type belasting	Capacitieve belasting
Nom. spanning (V)	220 - 240
Frequentie (Hz)	50 - 60
Nom. belasting vermogensweerstand (W)	10 - 1000
Dimbaar fase afsnijding	Ja
Montagewijze	DRA (DIN-rail adapter)
Bevestigingswijze	DIN rail montage
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Wit
Geschikt voor toepassing met drukker	Ja
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Ja
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Ja
Lichtwaardegeheugen	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Materiaalkwaliteit	Thermoplast
Halogeenvrij	Nee
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Stuurspanning (V)	0 - 10
Nom. belasting capaciteitsvermogen (VA)	850 - 850
Aansluitwijze	Schroefklem
Aderdoorsnede (mm ²)	0,5 - 4
Lengte (mm)	105
Breedte (mm)	64
Hoogte (mm)	90
Max. schakelvermogen LED (W)	1000
Stuurstroom (mA)	1
Vermogen Ub (mA)	10
Minimale helderheid instelbaar	Ja
Ingang voor nevenunit	Nee
Transparant	Nee
Seriedimmer	Nee