

EE101

Schemerschakelaar met cel voor kast



Karakteristiek	Waarde
Aantal contacten	1
Aantal modules	3
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 50 °C
Beschermingsgraad IP	20
Breedte geïnstalleerd product	53 mm
Diepte geïnstalleerd product	65 mm
Elektr. levensduur met in parallel gecompens fluorescentielampen/aantal schakel.	4000
Elektr. levensduur met in serie gecompens. fluorescentielampen/aantal schakel.	7500
Elektrische levensduur bij gecompenseerde gloeilampverlichting in aantal cycli	7500
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 1	50000
Max. vermogen met fluorescentielampen gecompenseerd in serie (duoschakeling)	1000 W
Max. vermogen met gloeilampen	2000 W
Maximaal uitschakelvermogen fluoriscentielampen parallel gecompenseerd	200 W
Maximaal uitschakelvermogen fluoriscentielampen serie gecompenseerd	1000 W
Maximaal vermogen met fluorsicentielampen	1000 VA
Maximale kabellengte tussen ontvanger en zender/signaalgever	50
Meetbereik lichtsterkte	5 tot 2000 Lux
Montagevoorschriften	DIN-rail
Montagewijze	inbouw
Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	16 A
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 VA
Soort contact	1 wissel
Uitschakelvermogen	16A 250V AC1
Vermogen gloeilampen	2000 W
Voedingsspanning	230 V