

EG103E

Elektronische schakelklok "evolutie" 24u+7d. - 1 kring - 2 M.



Karakteristiek	Waarde
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aantal modulen	2
Aantal programmeerstappen	56
Bedrijfstemperatuur	-5 tot 45 °C
Beschermingsgraad IP	20
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Changement été / hiver	automatisch
Cyclus	weekklok
Diepte geïnstalleerd product	64 mm
Frequentie	50 Hz
Gangreserve	5 jaar
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	85 mm
Max. vermogen met gloeilampen	2300 W
Montagevoorschriften	DIN-rail
Nauwkeurigheid	1,5
Opgenomen vermogen in VA	6 VA
Opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C
Programme Vacances	1
Soort contact	1 wissel
Soort verbinding	schroeftechniek
Type programmering	digitaal met programmasleutel
Uitschakelvermogen	16A 250V AC1
Verfijning van de programmering	1 mn
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Voedingsspanning	230 VAC