



Produktdata

Range of product	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 IH
Enhetens korta namn	IH
Typ av produkt eller komponent	Mekaniskt tidrelä
Antal kanaler	1
Tillgänglig funktion	Manuell tidsomställning

Teknisk data

Enhetsapplikation	Byggnad
Last	230V halogenlampor 1000 W 230 V AC glödlampa 1100 W 230 V AC fluocompact lamp 600 VA Parallellkompenserat lysrör 2 x Elektronisk 40 W KompaktlysrörElektronisk 25 W LED-lampa < 2 W 20 W LED-lampa > 2 W 180 W
Cykellängd	24 h
Maximalt antal brytningar	48 till - 48 från
Lägsta intervalltiden	15 min
Typ av inställning	Manuell tidsomställning
Mätnoggrannhet	+/- 1 s / dygn 20 °C
Effektförbrukning i W	0,5 W
Maximal brytström	16 A - 250 V AC effektfaktor = 1 4 A - 250 V AC effektfaktor = 0,6
Ue märkspänning	110...230 V AC vid 50...60 Hz
[Uimp] nominellt motstånd för spänningsspicar	4 kV
Batteri livslängd	6 år
Backuptid	150 h tid och program back-up 230 V AC 75 h time and program saving 110 V AC
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	6
Färg	Vit (RAL 9003)
Anslutningar - pintar	Snabbanslutning
Anslutningskapacitet	2 x 0.5...2 .5 mm ²
Bredd	54 mm
Höjd	90 mm
Djup	66 mm
Produktens vikt	0,198 kg
Standarder	EN 60730-1
Miljö	
Omgivningstemperatur vid drift	-20...55 °C
Föroreningsgrad	2
IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med EN 60529

Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	208 g
Förpackning 1 höjd	7 cm
Förpackning 1 bredd	8 cm
Förpackning 1 längd	10,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	36
Förpackning 2 vikt	8,036 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm

Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------