



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 IHP
Kortnavn utstyr	IHP DCF
Produkt eller type komponent	Programmable digital time switch
Applikasjon	Bygning
Antall kanaler	1
Tilgjengelig utstyr	Memory stick
Språk	Engelsk Fransk Tysk Dutch Italiensk Spansk Dansk Norsk Svensk Finnish Polsk Tsjekkisk Rumensk Ungarsk Slovensk Kratisk Serbisk Bulgarsk

Komplementær

Lasttype	Glødelampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W Ukompensert lysrør: 2600 VA Seriekompensert lysrør: 2600 VA Parallelt kompensert lysrør: 400 VA (48 µF) Kompakt lysrør: 400 W < 2 W LED lampe: 25 W > 2 W LED lampe: 200 W
Strømforbruk i W	0,8 W hvilemodus
Maksimal svitsjestrøm	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimum brytestrøm	10 MA 230 V AC 100 MA 24 V AC/DC
[Ue] merkespenning	230 V AC +10 % -15 % på 50_60_HZ
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II

Type utgang	Tørrkontakt
Nøyaktighet	+/- 0.25 s/dag 25 °C
Kontakttype og sammensetning	C/O
Syklus tid	24 timer + 7 dager
Maksimalt antall Koblinger	84
Minimumsintervall varighet	1 s
Funksjon tilgjengelig	Ekstern inngang for overstyring per. kanal Kodelåsfunksjon Feriekalender Automatisk overgang til vinter- / sommertid Av/På etter innstilte tider Puls programmering Cycle programming Forhåndsvalg Time synchronisation via DCF antenna possible
Betjeningsmåte	4 trykknapper
Skjermtype	LCD-skjerm med bakkelysning
Vist informasjon	Driftstidsteller
Backup-tid	10 års tid og program besparende
Type innstillinger	Ukeprogram Tilfeldige program 2
Tilkoblingsklemmer	2 x 0,5...2,5 mm ² skruklemmer fast eller fleksibel 1 x 2,5 mm ² skruklemmer massiv eller fleksibel med hylse
Monteringsupport	TH35 DIN-skinne i samsvar med EN 60715
Bredde	45 Mm
Høyde	92,6 Mm
Dybde	66,7 Mm
Vekt	136 G
Merking	CE
Overspenningskategori	Klasse 3
Funksjon	Pulse programming, random function, external input for override
Fravær for ferie	Ja
Tid overgang	Automatisk
Oppdatert av	DCF77

Miljø

Standarder	EN 60730-2-7:2010
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-30...70 °C
Relativ fuktighet	90 %, ikke-kondenserende
IP-grad	IP20

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,700 Cm
Pakke 1 Bredde	8,000 Cm
Pakke 1 Lengde	10,500 Cm
Pakke 1 Vekt	181,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	40
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	7,624 Kg

Bærekraftig

Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Uttakbart batteri	Nei
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**