

# Productinformatieblad

Specificaties



## Acti9 - IH Schakelklok - 60min - 1 Kanaal - Zonder gangreserve

CCT15338

EAN Code: 3606480179563

**Prijs: 66,65 EUR**

### Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	ACTI9 IH
device short name	IH
product of component type	Mechanische tijdschakelaar
aantal kanalen	1
beschikbarefunctie	Manuele tijdsomschakeling

### Complementair

device applicatie	Gebouw
type last	230 V AC halogeenlamp 1000 W 230 V AC gloeilamp 1100 W 230 V AC compacte fluorescëntielamp 600 VA Parallel-genormaliseerde fluorescëntiebuis 2 x elektronisch 40 W 12 µF Compacte fluorescerende lampelektronisch 25 W LED lamp < 2 W 20 W LED lamp 2...8 W 180 W
cyclusduur	60 min
max aantal schakelingen	48 aan - 48 uit
minimale intervalduur	37,5 s
type instelling	Manuele tijdsomschakeling
stroomverbruik in W	0,9 W
maximale schakelstroom	10 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0,6
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC - 15...10 % om 50 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	6
kleurtint	Wit (RAL 9003)
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefloze aansluitklemmen
capaciteit klemaansluiting	2 x 0,5 & 2,5 mm <sup>2</sup>
breedte	54 mm
hoogte	90 mm
diepte	66 mm
gewicht product	0,184 kg
standards	EN 60730-1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

## Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-20...55 °C
pollution degree	2
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met EN 60529

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 6,700 cm

verpakking 1 breedte 7,900 cm

verpakking 1 lengte 10,300 cm

verpakking\_1\_gewicht 143,000 g

Eenheidstype van verpakking 2 S03

Aantal eenheden in verpakking 2 36

verpakking 2 hoogte 30,000 cm

verpakking 2 breedte 30,000 cm

verpakking 2 lengte 40,000 cm

verpakking 2 gewicht 5,676 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)


## Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

## Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Verwijderbare batterij	Nee
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.