

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## iPB - modulær trykknapp - 1NO-1NC dobbel trykknapp grønn/ rød

El-nummer:  
1419358

A9E18034

EAN: 3606480088261

## Teknisk informasjon

Utvalg av produkter	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iPB
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Kortnavn utstyr	iPB
Standarder	IEC 60947-5-1 IEC 60669-1

## Komplementær

kontakttype og sammensetning	1 NC 1 NO
[Ie] nominell driftsstrøm	20 A
[Ue] Merkespenning	250 V AC
start/stopp	2 trykknapp grønn/rød
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Oppe: Clario Oppe: Libro Oppe: ProDis
9 mm polbredde	2
Høyde	82 mm
bredde	18 mm
Dybde	71,5 mm
Farge	Hvit
Elektrisk levetid	AC-22: 30000 sykluser AC 50_60_HZ
Tilkoblingsklemmer	Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm <sup>2</sup> stiv Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm <sup>2</sup> fleksibel Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med endehylse Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> stiv Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	9 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m
<b>Miljø</b>	
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C

---

Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
----------------------------	-------------

---

Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

## Forpakkingsinformasjon

---

Enhetsstype pakke 1	PCE
---------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

---

Pakke 1 Høyde	7,500 cm
---------------	----------

---

Pakke 1 Bredde	2,000 cm
----------------	----------

---

Pakke 1 Lengde	9,000 cm
----------------	----------

---

Pakke 1 Vekt	46,000 g
--------------	----------

---

Enhetsstype pakke 2	BB1
---------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 2	12
--------------------------	----

---

Pakke 2 Høyde	8,200 cm
---------------	----------

---

Pakke 2 Bredde	10,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 2 Lengde	23,500 cm
----------------	-----------

---

Pakke 2 Vekt	612,000 g
--------------	-----------

---

Enhetsstype pakke 3	S03
---------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 3	108
--------------------------	-----

---

Pakke 3 Høyde	30,000 cm
---------------	-----------

---

Pakke 3 Bredde	30,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Lengde	40,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Vekt	5,987 kg
--------------	----------

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland	BE
------------------	----

## Garantiperiode

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	23
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.