

Productinformatieblad

Specificaties



iBP - Drukknop - Enkelvoudig - 1 NO - Grijs - Signaallamp (Groen, 110-230V AC)

A9E18036

EAN Code: 3606480088285

Prijs: 28,80 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iPB
product of component type	Drukknop
device short name	iPB
standards	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Complementair

type en samenstelling contacten	1 NO
le toegekende bedrijfstrom	20 A
[Ue] rated operational voltage	250 V AC
besturingstype	1 drukknop grijs
lokale signalering	LED-indicator groen, levensduur 100000 h van constante verlichtingsefficiëntie (verbruik 0,3 W)
spanning op signalisatiecircuit	AC: 110...230 V 50/60 Hz
mounting mode	Vast
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Boven: Clario Boven: Libro Boven: ProDis
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	82 mm
breedte	18 mm
diepte	71,5 mm
colour	Wit
electrical durability	AC-22: 30000 cycles AC 50/60 Hz
aansluitingen - aansluitklemmen	Trapsgewijze tunnelaansluitklem1 kabel(s) 0,5 mm ² stijf Trapsgewijze tunnelaansluitklem1 kabel(s) 0,5 mm ² flexibel Trapsgewijze tunnelaansluitklem1 kabel(s) 0,5 mm ² flexibel met kopring Trapsgewijze tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm ² stijf Trapsgewijze tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm ² flexibel Trapsgewijze tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm ² flexibel met kopring
wire stripping length	9 mm
tichtening torque	1 N.m

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

tropicalisation	2
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-35...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,500 cm
verpakking 1 breedte	2,000 cm
verpakking 1 lengte	8,000 cm
verpakking_1_gewicht	46,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	23,000 cm
verpakking 2 gewicht	607,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	108
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	5,950 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	23
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.