

Productinformatieblad

Specificaties



iBP - Druknop - Enkelvoudig - 1 NC - Grijs

A9E18030

EAN Code: 3606480088223

Prijs: 19,00 EUR

Hoofd

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

Complementair

type en samenstelling contacten	1 NC
le toegekende bedrijfstrom	20 A
[Ue] rated operational voltage	250 V AC
besturingstype	1 drukknoop grijs
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
tightening torque	1 N.m

Omgeving

tropicalisation	2
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-35...70 °C

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

ambient air temperature for storage -40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 1,800 cm

verpakking 1 breedte 7,000 cm

verpakking 1 lengte 9,000 cm

verpakking_1_gewicht 38,900 g

Eenheidstype van verpakking 2 BB1

Aantal eenheden in verpakking 2 12

verpakking 2 hoogte 8,000 cm

verpakking 2 breedte 9,800 cm

verpakking 2 lengte 23,300 cm

verpakking 2 gewicht 522,000 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 5,197 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 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]	0.2 kg CO2 eq.

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

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	23
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.