

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XB5, Zekeringhouder, Ø22mm, 5x20mm zekering, 6,3A, 250V

XB5DT1S

EAN Code: 3389110119725

Prijs: 20,40 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XB5
kraag materiaal	Donkergrijs kunststof
product of component type	Zekeringhouder
bevestigingsdiameter	22 mm

Complementair

compatibiliteit product	Zekering 5 x 20 mm, 6,3 A - 250 V
weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa om 55 °C, afstand: 0.1 m
product presentatie	Monolithisch product
gewicht product	0,022 kg

Omgeving

beschermende behandeling	TH
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
Enclosure Type	UL type 4X/13
IK-beschermingsgraad	IK03 In overeenstemming met IEC 62262 IK03 In overeenstemming met IEC 50102
standards	IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
product certifications	DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	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

verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	4,500 cm
verpakking 1 lengte	5,000 cm
verpakking_1_gewicht	23,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	15,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,296 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	1600
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	49,472 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	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 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]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Productreparatie-index	A

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.