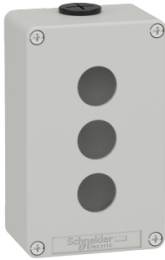


# Productinformatieblad

Specificaties



## Lege behuizing - Zamak - Grijs RAL 7035 - 3 uitsparingen - Ø22 mm - 80x130x51,5 mm

XAPD2203

EAN Code: 3389110001075

**Prijs: 66,85 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAP
product of component type	Gegoten leeg besturingsstation
device short name	XAPD
bestemming product	Voor besturings- en signaleringseenheden Ø 22 mm
afmetingen voorplaat product	80 x 130 mm
bruikbare diepte	49 mm
aantal uitsnijdingen	3 uitsnijdingen
kleur behuizingsbasis	Grijs (RAL 7035)
kleur deksel	Grijs (RAL 7035)
materiaal	Gegoten zink
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 In overeenstemming met EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 In overeenstemming met EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

### Complementair

aantal verticale rijen	1
aantal horizontale rijen	3
afmetingen uitsnijding	Ø 22 mm
type hangende drukknopkast	Metaal
ingang kabel	2 x kabelwartel In overeenstemming met ISO
type schroefdraad	M20 x 1.5
CAD totale breedte	80 mm
CAD totale hoogte	130 mm
CAD totale diepte	51,5 mm
gewicht product	0,61 kg

### Omgeving

beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...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

<b>beschermingsklasse tegen elektrische schokken</b>	Klasse I In overeenstemming met IEC 61140
<b>beschermingsgraad</b>	UL type 4 In overeenstemming met UL 50 E UL type 4X In overeenstemming met UL 50 E
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK07 In overeenstemming met IEC 62262
<b>weerstand chemische producten</b>	Een speciale behandeling kan op verzoek worden verkregen
<b>product certifications</b>	UL cULus EAC

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	9,500 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	8,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	15,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	713,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	12
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	9,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P06
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	96
<b>verpakking_3_hoogte</b>	75,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	80,500 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

## Environmental Data

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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

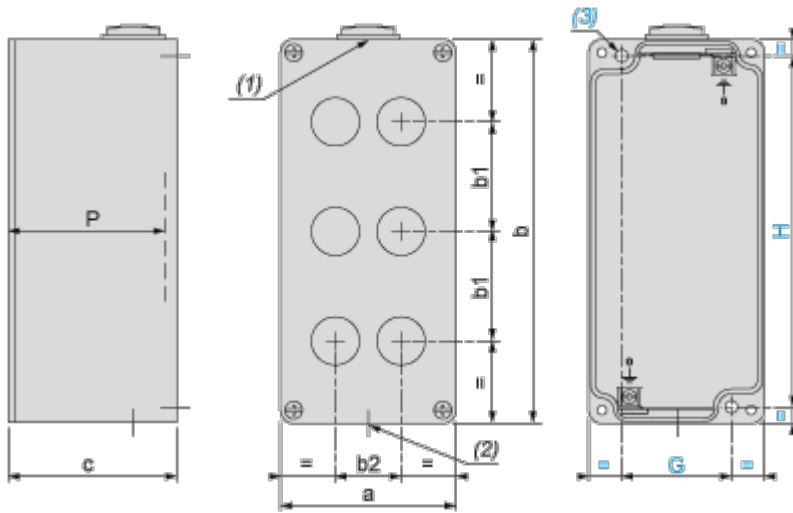
### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

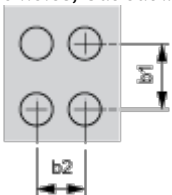
Dimensions and Fixing



- (1) : 1 hole, with blanking plug (protrusion 6 mm/0.24 in.), for cable gland ISO M20 x 1.5
- (2) : 1 hole, without blanking plug, for cable gland ISO M20 x 1.5
- (3) : 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 19 mm/0.75 in.
- P : Usable depth

a		b		c		G		H		P	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
80	3.15	130	5.12	51.5	2.03	50	1.97	115	4.56	49	1.93

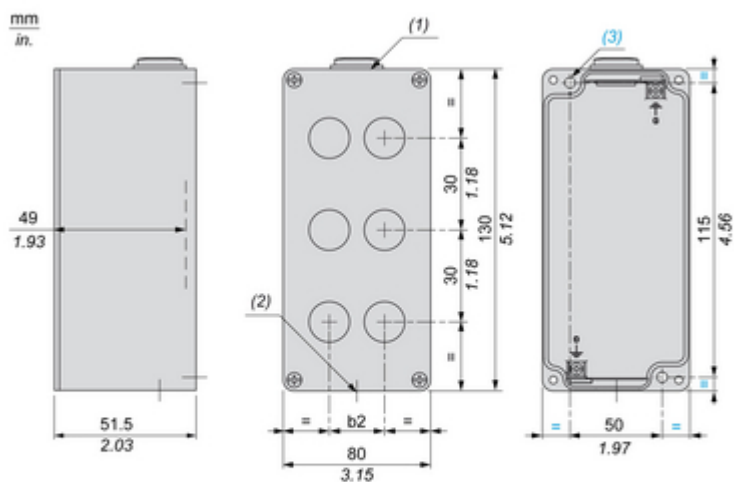
3 holes, Cut-out interaxis 22.5 mm ± 0.2 mm / 0.885 in. ± 0.0078 in. dimensions (vertical mounting)



- b1 Vertical interaxis: 30 mm/1.18 in.
- b2 Horizontal interaxis: in center of the box

Technical Illustration

Dimensions



- (1) 1 hole (with plug, 6 mm / 0.24 in. protrusion), for cable gland ISO M20 x 1.5
- (2) 1 hole (no plug) for cable gland ISO M20 x 1.5
- (3) 2 holes Ø5.6 mm / 0.22 in., depth 19 mm / 0.75 in.
- (b2) Horizontal interaxis: Centered in box

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Features XAP



- Empty stations for customer assembly with 1 to 10 holes depending on the model
- Metal offer for use in a wide range of environments
- Operating simplicity, flexibility, and robustness
- Full compatibility with Harmony XB4 or Harmony XB5 pushbutton ranges
- Pre-drilled or undrilled zinc or aluminium alloy enclosures

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

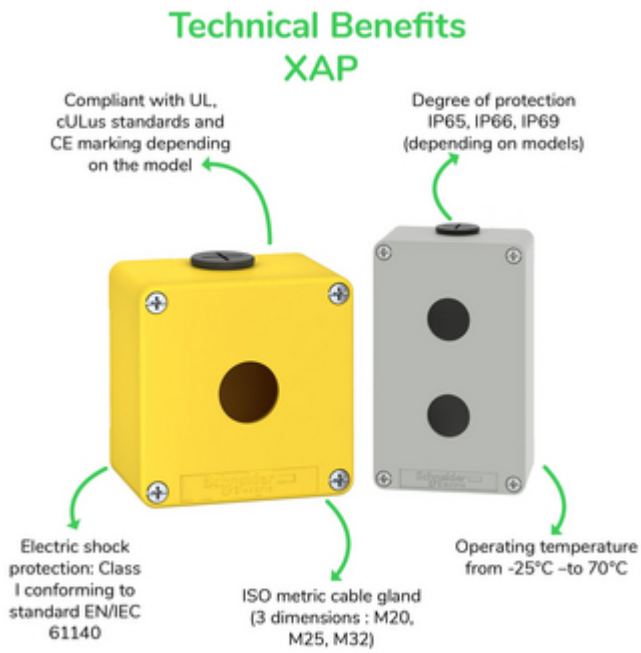


Image of product / Alternate images

Alternative

---





