



Harmony XAP, Grijze lege metalen drukknopkast - M20 x2 - ongeboord - 80x130x51,5 mm - UL CSA

XAPD21

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XAP
type product of component	Gegoten leeg besturingsstation
korte naam apparaat	XAPD
bestemming product	Voor besturings- en signaleringseenheden Ø 22 mm
afmetingen voorplaat product	80 x 130 mm
bruikbare diepte	49 mm
zekeringnummer	Zonder uitsnijding
kleur behuizingsbasis	Grijs (RAL 7035)
kleur deksel	Grijs (RAL 7035)
materiaal	Gegoten zink
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
IP-beschermingsgraad	IP65 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Complementaire kenmerken

aantal verticale rijen	0
aantal horizontale rijen	0
type hangende drukknopkast	Metaal
ingang kabel	2 x kabelwartel conform 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
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform IEC 61140
beschermingsgraad	UL type 4 conform UL 50 E UL type 4X conform UL 50 E

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

IK beschermingsgraad	IK07 conform IEC 62262
weerstand chemische producten	Een speciale behandeling kan op verzoek worden verkregen
productcertificeringen	UL cULus EAC

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	8,600 cm
Package 1 Length	15,500 cm
Package 1 Weight	725,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,247 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >



Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

5

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[RoHS-richtlijn EU](#)

Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)

REACH-regeling

[REACH-verklaring](#)

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

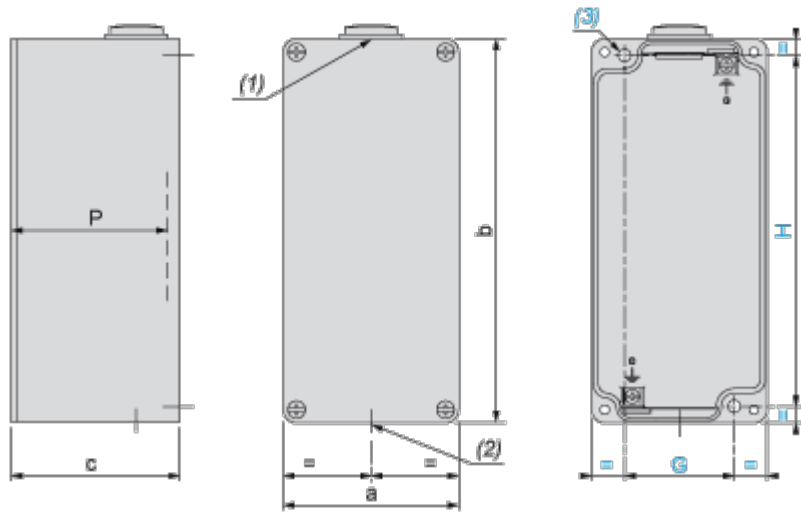
Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

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	4.53	49	1.93