

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XAL-G - Lege drukknopkast - Ruwe omgeving - 4 boorgat - 4 vert. opening

XALG041

EAN Code: 3606480517839

**Prijs: 40,05 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XALG
product of component type	Leeg controlestation
device short name	XALG
bestemming product	Voor XB5-besturings- en signaleringseenheden Ø 22 mm
milieu-eigenschappen	Extreme omstandigheden
kleur behuizingsbasis	Zwart (RAL 9005)
kleur deksel	Zwart (RAL 9005)
materiaal	Mineraalversterkt polyamide
ingang kabel	2 uitbreekopeningen voor ISO M20 kabelingang
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529 IP67 In overeenstemming met IEC 60529 IP69 IP69K

### Complementair

montage stijl	Voor klantassemblage
zekeringnummer	3 uitsnijdingen 40 mm 1 uitsnijding 50 mm
CAD totale breedte	135 mm
CAD totale hoogte	72 mm
CAD totale diepte	65 mm
gewicht product	0,382 kg
weerstand hoge druk drukring	10 mPa om 80 °C, afstand: 0.2 m

### Omgeving

beschermende behandeling	TC TH
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IK-beschermingsgraad	IK05 In overeenstemming met IEC 62262

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>weerstand chemische producten</b>	Goed bestand tegen melkzuur om 10 °C
	Goed bestand tegen schoonmaakmiddelen om 60 °C
	Niet bestand tegen mierenzuur (10%) om 50 °C
	Niet bestand tegen melkzuur om 90 °C
	Bestendig tegen ammonia
	Bestendig tegen benzeen
	Bestendig tegen boter
	Bestendig tegen citroenzuur (10%)
	Bestendig tegen snijverbindingen
	Bestendig tegen ethaan
	Bestendig tegen ethanol
	Bestendig tegen ethyleen
	Bestendig tegen vetzuren
	Bestendig tegen vetalcoholen
	Bestendig tegen melk
	Bestendig tegen motorolie en vetten
	Bestendig tegen olie (plantaardig, mineraal)
	Bestendig tegen petroleum
	Bestendig tegen aceton
	Bestendig tegen urinezuur (20%)
Beperkt bestendig tegen azijnzuur (10%)	
Beperkt bestendig tegen boorzuur	
Niet bestendig tegen waterstofperoxide (30 %)	
Niet bestendig tegen salpeterzuur (2%)	

<b>standards</b>	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-1

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	8,000 cm
----------------------------	----------

<b>verpakking 1 breedte</b>	10,000 cm
-----------------------------	-----------

<b>verpakking 1 lengte</b>	29,500 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking_1_gewicht</b>	401,000 g
-----------------------------	-----------

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	7
--	---

<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>	3,240 kg
-----------------------------	----------

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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]	3 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	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja



