

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast pistoolgrip - 2 drukknoppen / 1 noodstop

XACA2053

EAN Code: 3389110558814

**Prijs: 93,20 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAC
product or component type	Hangende drukknopkast
device short name	XACA pistoolgreep

### Complementair

type hangende drukknopkast	Dubbel geïsoleerd
kast materiaal	Polypropyleen
control type	Intuitief
electrical circuit type	Stuurkring
enclosure type	Volledig klaar voor gebruik
toepassing hangende drukknopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
samenstelling controlestation	2 drukknoppen + 1 noodstop
type bedieningsknop	Stopdrukknop Ø 30 mm 1 NC vergrendeling Eerste drukknop 1 NC+ 1 NO raise, slow Tweede drukknop 1 NC+ 1 NO lower, slow
compatibiliteit product	ZB2BE102 voor noodstop ZB2BE102 + ZB2BE101 voor elke richting
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
kleur hangende drukknopkast	Geel
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met of zonder kabeluiteinde
standards	IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 UL 508
product certifications	UL CSA
beschermende behandeling	TH
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	100 gn conform aan IEC 60068-2-27
overvoltage category	Klasse II conforming to IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP65 conforming to IEC 60529

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>IK-beschermingsgraad</b>	IK08 conforming to IEC 62262
<b>mechanical durability</b>	1000000 cycles
<b>ingang kabel</b>	Rubberen mof met getrapte ingang 7...15 mm
<b>aanduiding contactcode</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A
<b>Ithe conventionele thermische stroom in behuizing</b>	10 A
<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	600 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1
<b>Uimp toegekende schokgolfspanning</b>	6 kV conform aan IEC 60947-1
<b>werking contacten</b>	Slow-break
<b>Maximale weerstand over aansluitklemmen</b>	25 MOhm
<b>bedieningskracht</b>	13...15 N
<b>kortsluitbeveiliging</b>	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG
<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C
<b>beschrijving klemmen ISO n°1</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>beschrijving klemmen ISO nr 2</b>	(11-12)NC
<b>terminalidentificer</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>net weight</b>	0,34 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	11,600 cm
<b>Package 1 Length</b>	33,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	362,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	15
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	5,901 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	120
<b>Package 3 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	60,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	80,000 cm

---

Package 3 Weight	57,884 kg
------------------	-----------

## **contractuele waarborg**

---

Garantie	18 months
----------	-----------

## 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 2

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label


 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





