

## Mer om 9001KR1GH13

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



## 9001KR1GH13

### Trykknapp grønn 1c/o

EI-nummer: 4305369  
EAN: 3389110910742



Last ned produktdatablad for 9001KR1GH13 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony 9001K
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Kortnavn utstyr	9001K
Type arm/stempel	Fjærretur
Operatørprofil	Grønn innfelt, umerket
Knappens tilleggs info.	Full beskyttelse i plast

##### Komplementær

Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediometer	30 mm
Formen på varslingsenhetens hode	8-kantet
Kontakttype og sammensetning	1 C/O
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> conforming to IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8 N.m i samsvar med IEC 60947-1
Type skruehode	Cross slotted
Mekanisk levetid	5000000 sykuser
Driftsposisjon	Alle posisjoner
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A600-Q600 i samsvar med NEMA 0,55 A på 125 V, DC-13, A600-Q600 i samsvar med NEMA
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	2,5 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kontaktmateriale	Sølvlegering kontakter
Driftsområde kontakter	Standard
Positiv åpning	Without
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A

<b>[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning</b>	12 kA på 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA på 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA på 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA på 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 kA på 600 V DC-13 0.27 kA at 250 V DC-13 0,55 kA på 125 V DC-13
<b>Rated breaking capacity</b>	3 kA at 240 V AC-15, 720 VA 6 kA at 120 V AC-15, 720 VA 1.2 kA at 600 V AC-15, 720 VA 1.5 kA at 480 V AC-15, 720 VA 0.1 kA at 600 V DC-13 0.27 kA at 250 V DC-13 0.55 kA at 125 V DC-13
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(13-14-11-12)OF
<b>Bredde</b>	48 mm
<b>Høyde</b>	45 mm
<b>Dybde</b>	56 mm
<b>Vekt</b>	0,121 kg
<b>Enhetens utseende</b>	Komplett produkt
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL 508 NEMA
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	7 gn (f= 2..500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	50 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Class II conforming to IEC 61140
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med IEC 60529
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	130 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	5,5 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	4,6 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	S01
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	24

Forpakning 2 vekt	3,12 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months