

## Mer om XAPS11221N

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XAPS11221N

### Sikkerhetsboks 2 pos.fjærret.

EI-nummer: 4308191

EAN: 3389110838503



 [Last ned produktdatablad for XAPS11221N](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAPS
Produkt eller type komponent	Key operated control station
Kortnavn utstyr	XAPS
Product mounting	Surface mounted
Sammensetning av trykknappboks	1 nøkkelvender, spring return from right to left 1 NO pil høyre merking
Informasjon om knappens stilling	2 stillinger
Nøkkel uttrekksposisjon	Venstre hånd
Driftsområde kontakter	Treg brems

##### Komplementær

Kabelinngang	1 hull for kabelgjennomføring, klem kapasitet: 17 mm 1 tappet oppføring for kabelgjennomføring, klem kapasitet: 12 mm
Vekt	0,83 kg
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN/IEC 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med IEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (forensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1

<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med IEC 60947-5-1 1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1
----------------------------------	--

<b>Kompatibilitetskode</b>	XAPS
----------------------------	------

## Miljø

<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Class I conforming to IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP54 conforming to IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK08 conforming to EN 50102
<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-1

## Packing Units

<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	443 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	6,2 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	8 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	10 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S01
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	8
<b>Forpakning 2 vekt</b>	3,77 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	15 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	15 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm

## Offer Sustainability

<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>

---

**Miljøinformasjon**[🔗 Produktmiljøprofil](#)

---

**Produktets livssyklus**[🔗 Informasjon om levetidslutt](#)

---

**Garantiperiode****Garanti**

18 months