

## Mer om XESD1191

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XESD1191

### Kont elem f/XACB 2.2kW 2pol

EI-nummer: 4317562

EAN: 3389110641080

[Last ned produktdatablad for XESD1191](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XESD
Type elektrisk krets	Hovedstrøm
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Dobbel
Type arm/stempel	2 spring return
Produktkompatibilitet	XACB
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Antall poler	2-poler
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Momentan

##### Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende
Horisontale festepunkter	40 mm
Mekanisk levetid	500000 sykluser 1000000 sykluser
[I <sub>th</sub> ] konvensjonell kapslet termisk strøm	12 A
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	600 V i samsvar med CSA
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls <span>spenning</span>	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Betjeningskraft	17 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type aM
Nominell forbrukt effekt drift W	2200 WAC-3 på 240 V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 2200 WAC-4 på 400V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Rated power in hp	2 hp på 240 V, CSA sertifisert 3 hp på 600 V, CSA sertifisert 5 hp på 400V, CSA sertifisert

<b>Elektrisk levetid</b>	300000 sykuser AC-3, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 sykuser AC-3, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 sykuser AC-4, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 sykuser AC-4, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 sykuser AC-3, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 sykuser AC-4, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 sykuser AC-3, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 sykuser AC-4, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(23-24)NO (13-14)NO B
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°2</b>	(43-44)NO (33-34)NO B
<b>Klemmemerking</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	EN 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	15 gn (f= 10..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II i samsvar med IEC 61140
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	160 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	7 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	7 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	9 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<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>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months