



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Solid State Relays
Produkt eller type komponent	Solid state relay up to 50 A
Provided accessory	Termisk pute
Kortnavn utstyr	SSP1
Montering	Panel
Number of phases	1 fase
[In] merkestrøm	50 A
Solid state utgang type	SCR output Zero voltage switching
Output switching mode	Zero voltage switching

### Komplementær

Styrespenning	4...32 V DC
Minimum switching voltage	4 V DC turn-on
Maksimum brytespenning	1 V DC turn-off
Responstid	0.5 syklus ( turn-on) 0.5 syklus ( turn-off)
Input current	7...12 mA
Utgangsspenning	48...660 V AC
Laststrøm	0,15...50 A
Transient overvoltage	1200 V
Surge current	625 A for 16.6 ms
Maksimal I <sup>2</sup> t for fusing	1770 A <sup>2</sup> .S for 10 ms på 50 Hz halv syklus 1629 A <sup>2</sup> .s for 8.33 ms på 60 Hz halv syklus
Co-ordination type	Type 1 - 40 A miniature circuit breaker (MCB) - kurve B Type 2 - 32 A miniature circuit breaker (MCB) - kurve B
Maximum leakage current	1 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,15 V on-stat
DV/dt	500 V/μs off-state ved maksimal spenning
Power factor	0,5 ( med maksimal belastning)
Motor controller rating	0,75 Hp 120 V AC 2 Hp 240 V AC 5 hp 480 V AC
Isolasjonsmotstand	1000 MOhm på 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF for input / output
Dielektrisk styrke	4 KV AC for input / output 4 kV AC for inngang eller utgang til sak
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 KV utgang til sak 6 kV inngang til utgang
Tiltrekningsmoment	1.5...1.7 N.m for inngang 2...2.2 N.m for utgang
Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer: 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , ( AWG 24...AWG 12) med endehylse for inngang Skruklemmer: 0.5...5.26 mm <sup>2</sup> , ( AWG 20...AWG 10) med endehylse for utgang Skruklemmer: 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , ( AWG 24...AWG 12) uten endehylse for inngang Skruklemmer: 0.5...8.26 mm <sup>2</sup> , ( AWG 20...AWG 8) uten endehylse for utgang Gaffelformede typen tag kontakter: 9,2 x 4 mm for inngang Ring lugs: 9,2 x 4 mm for inngang Gaffelformede typen tag kontakter: 11.7 x 4.5 mm for utgang Ring lugs: 11.7 x 4.5 mm for utgang
Thermal resistance	0.45 °C/W krysset til sak
Thermal pad impedance	0.48 °C-in <sup>2</sup> /W ved 25 psi

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

LED indicator	LED, grønn for inngang
IP-grad	IP20
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 1731395 MTTFd = 1875.9 års
Vekt	89,2 g
Enhetens utseende	Komplett produkt

## Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-40...80 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...125 °C
Forurensninggrad	2
Overspenningskategori	III
Produktsertifikater	UL CE EAC CSA
Merking	EAC UL CE CSA
Standarder	CSA C22.2 No 14-13 UL 508 EN/IEC 60950-1 EN/IEC 62314

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	100 g
Forpakning 1 høyde	3,8 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	6,5 cm

## Offer Sustainability

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>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------