# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SSP3A250BDR

Halbleiterrelais, 48-530 VAC, 3x 50 A, momentans., E: 4-32 VDC

EAN Code: 3606480579943





### Hauptmerkmale

- Tarana Parana Parana		
Produktserie	Harmony Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP	
Montagehalterung	Montageplatte	
Number of phases	3 Phasen	
Contacts type and conifguration	3S	
Vollwellen-Ausgangstyp	Momentanschaltend	

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Prüftaster	
Steuerkreisspannung	432 V DC	
Minimale Schaltspannung	4 V DC einschalten	
Maximale Schaltspannung	1 V DC ausschalten	
Reaktionszeit	8,33 ms (ausschalten) 0,1 ms (einschalten)	0 7 3
Input current	2435 mA	
Ausgangsspannung	48530 V AC	
Laststrom	0,150 A	-
Transient overvoltage	1200 V	-
Stoßstrom	715 A für 20 ms 750 A für 16.6 ms 150 A für 1 s	
Max. I²t für Schmelzen	2520 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 2320 A².s für 8.3 ms bei 60 Hz Halbzyklus	
Kriechstrom	3 mA ausgeschaltet	
Maximum voltage drop	<1,35 V eingeschaltet	
Dv/Dt	500 V/µs ausgeschaltet bei maximaler Spannung	
Power factor	0,5 (mit Höchstlast)	4

Motor controller rating	1,5 hp bei <40 °C 120 V AC 3 hp bei <40 °C 240 V AC 7,5 hp bei <40 °C 480 V AC 8,8 hp bei <40 °C 530 V AC
Motorleistung (kW)	1,11 kW bei 40 °C 120 V AC 2,22 kW bei 40 °C 240 V AC 5,55 kW bei 40 °C 480 V AC 6,47 kW bei 40 °C 530 V AC
Isolationswiderstand	>= 1000 MOhm bei 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF für Ein-/Ausgang
Spannungsfestigkeit	4 kV AC für Ein-/Ausgang 4 kV AC für Eingang oder Ausgang gegen Gehäuse
Anzugsmoment	0,91,1 Nm für Eingänge 1,72,2 Nm für Ausgänge
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen: 1x 0,2 - 2,5 mm², (AWG 24-AWG 14) für Eingänge Schraubklemmen: 1 x 1,5-1 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) für Ausgänge
Thermal resistance	0,12 °C/W
LED indicator	LED, grün für Eingänge
Schutzart (IP)	IP20
Produktgewicht	0,24 kg
Breite	101,3 mm
Höhe	79,7 mm
Tiefe	35,4 mm
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

## Montage

Flammenfestigkeit V0 entspricht UL 94  Umgebungstemperatur bei Betrieb -4080 °C  Umgebungstemperatur bei Lagerung -40125 °C  Verschmutzungsgrad 2  Überspannungskategorie III  Produktzertifizierungen REACH CSA RoHS UL  Beschriftung CE  Normen IEC 60950-1 IEC 62314 IEC 61000		
Umgebungstemperatur bei Lagerung -40125 °C  Verschmutzungsgrad 2  Überspannungskategorie III  Produktzertifizierungen REACH CSA RoHS UL  Beschriftung CE  Normen IEC 60950-1 IEC 62314	Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Verschmutzungsgrad     2       Überspannungskategorie     III       Produktzertifizierungen     REACH CSA RoHS UL       Beschriftung     CE       Normen     IEC 60950-1 IEC 62314	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4080 °C
Überspannungskategorie III  Produktzertifizierungen REACH CSA RoHS UL  Beschriftung CE  Normen IEC 60950-1 IEC 62314	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40125 °C
Produktzertifizierungen  REACH CSA RoHS UL  Beschriftung  CE  Normen  IEC 60950-1 IEC 62314	Verschmutzungsgrad	2
CSA RoHS UL  Beschriftung  CE  Normen  IEC 60950-1 IEC 62314	Überspannungskategorie	III
Normen IEC 60950-1 IEC 62314	Produktzertifizierungen	CSA RoHS
IEC 62314	Beschriftung	CE
	Normen	IEC 62314

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate