
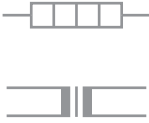



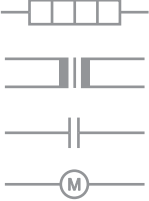

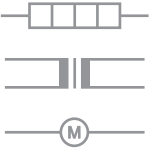

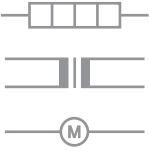

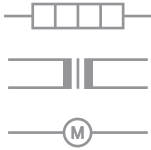


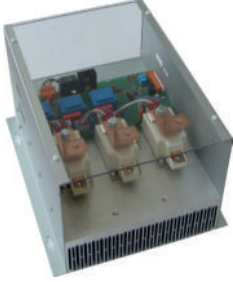















PRODUKTÜBERSICHT

Typ	Produktbeispiel	Last	Schalt-Symbole	Funktionen	Lastspannung/ Laststrom
ID		ohmsch, Trafoschalter (ON/OFF)		Ansteuerung: 0-10 V, seriell Betriebsart: Phasenanschnitt, Pulsgruppe, PWM Besonderheiten: Sanftanlauf, Offset, Spitzen-Spannungs- Schalter, Alarm	230-480VAC max. 50A
HP		ohmsch, Trafoschalter (ON/OFF)		Ansteuerung: 0-10 V, seriell, Potentiometer Betriebsart: Phasenanschnitt, Pulsgruppe, PWM Besonderheiten: Sanftanlauf, Offset, Spitzen-Spannungs- Schalter, Alarm	230/400/480VAC max. 75A
HS		ohmsch, induktiv, kapazitiv		Ansteuerung: 0-10 V analog, seriell Betriebsart: Phasenanschnitt Besonderheiten: Sanftanlauf, Alarm	230/400/480VAC max. 75A
IP		ohmsch, induktiv		Ansteuerung: 0-10 V, seriell, 4-20 mA Betriebsart: Phasenanschnitt Besonderheiten: Sanftanlauf, Strommes- sung, Stromregelung, Teillastausfallerkennung	230/400/480VAC max. 50A
UP		ohmsch, induktiv		Ansteuerung: analog, seriell Betriebsart: Phasenanschnitt Besonderheiten: Sanftanlauf,	230/400VAC max. 75A

Typ	Produktbeispiel	Last	Schalt-Symbole	Funktionen	Lastspannung/ Laststrom
TS		ohmsch, induktiv	  	Ansteuerung: analog, Potentiometer Betriebsart: Phasenanschnitt Besonderheiten: Sanftanlauf, Offset, Alarm, Spannungsgrenzen Minimum/Maximum einstellbar	230VAC max. 10A
UPC		ohmsch, induktiv	  	Ansteuerung: analog, seriell, Profibus Betriebsart: Phasenanschnitt, Pulsgruppe, PWM Besonderheiten: Sanftanlauf, Spannungs- und Strommessung, Regelung (U, I, P) Teillastausfallerkennung	400/480VAC 120-350A
PS		ohmsch, induktiv	  	Ansteuerung: analog, seriell, Profibus Betriebsart: Phasenanschnitt, Pulsgruppe, PWM Besonderheiten: Sanftanlauf, Spannungs-, Strommessung, Regelung (U, I, P), Teillastausfallerkennung	400/480VAC 700A
SSR-MODUL		ohmsch, induktiv	  	Ansteuerung: 24V-DC, 230V-AC Betriebsart: ON/OFF, zero, max., random switch Besonderheiten: Überwachungsfunktion, Plug&Play	55-550VAC max. 125A
Zubehör	Produktbeispiel	Beschreibung	Anwendung	Funktionen	Techn. Daten
PROFIBUS I/O ADAPTER		8-Kanal Profibuserweiterung für Steller mit serieller Schnittstelle	geeignet für Steller der Serien ID, HP, HS, IP, UP	Übertragung: Stellwert, Rückmeldungen wie Spannung/Strom, Überwachung	Profibus-DP
KÜHLKÖRPER FÜR SSR		umfangreiche Palette ab Lager exzellente Kühlleistung	Geeignet für Halbleiterrelais von 5 – 125A Kompatibel mit Industriestandard	Montage: DIN Schiene, Schalttafel Ausführung: natur, schwarz eloxiert	35,0 – 0,2K/W