

Skyddstransformator; DIN-skena

Typ RDS

1-fas skyddstransformator för 35mm DIN-skena. Modulanpassad bredd. Utförande enligt EN61558-2-6. Dubbelisolerad, Klass II. Kortslutningssäker och skyddad mot överlast med inbyggd PTC-säkring. Transformatorn är plastkapslad.

Användningsområden:

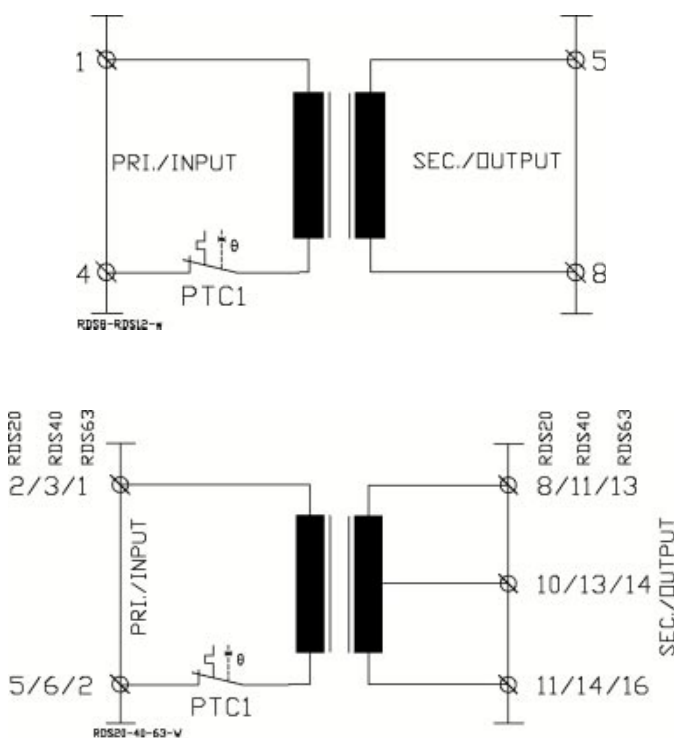
För montage på DIN-skena i apparatskåp och strömförsörjning till styr- och reglerutrustningar, larm-system eller andra installationer som kräver klen-spänning (matning till SELV- och PELV-kretsar).



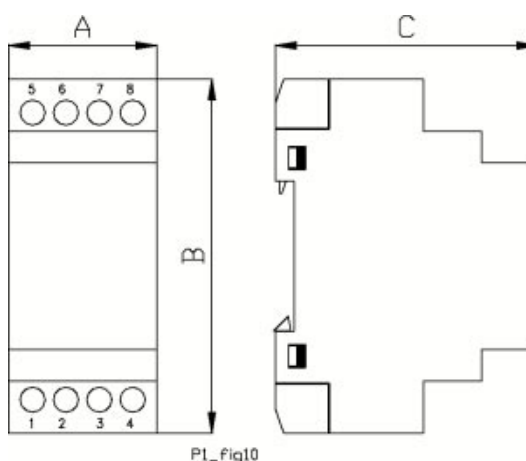
Tekniska specifikationer

- Primär anslutning: 230 V
- Frekvens: 47-63 Hz
- Sekundär utgång: 24 V
- 12 / 24 V
- Norm: EN61558-2-6
- Isolationsspänning: 4 kV AC RMS
- Utförande: Klass II
- Temperaturklass: B (130°C)
- Max omg. temp (t_a): 40°C
- Kapslingsklass: IP20

Kopplingschema



Måttskiss



Standardmodeller

Typ	Spänning Sek. (V)	Ström Sek. (A)	Effekt (VA)	Säkring (Pri.)	Mått AxBxC (mm)	Vikt (kg)	Art. nr.
RDS8-2024-M2P	24	0,33	8	PTC	35,5x85x63	0,32	B-091-082024
RDS12-2024-M2P	24	0,50	12	PTC	35,5x85x63	0,32	B-091-122024
RDS20-21224-M3P	0-12-24	0,83	20	PTC	53x85x63	0,47	B-091-202024
RDS40-21224-M4P	12 / 24	3,3 / 1,67	40	PTC	71x85x63	0,82	B-091-402024
RDS63-21224-M6P	12 / 24	5,2 / 2,6	63	PTC	105x85x65	1,31	B-091-632024

Ringledningstransformator

Type RRDS

I-fas ringledningstransformator för 35mm DIN-skena. Modulanpassad bredd. Utförande enligt EN61558-2-6. Dubbelisolerad, Klass II. Kortslutningssäker och skyddad mot överlast med inbyggd PTC-säkring. Transformatorn är plastkapslad.

Användningsområden:

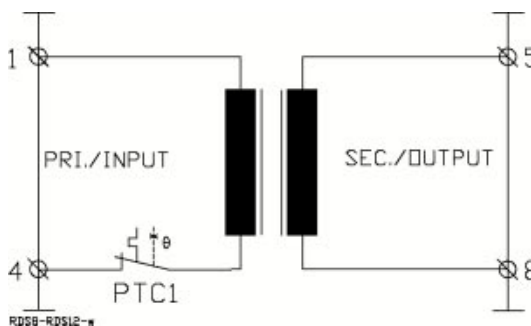
Avsedd för strömförsörjning till 8V ringklockor med montage i apparat-skåp på 35mm DIN-skena.



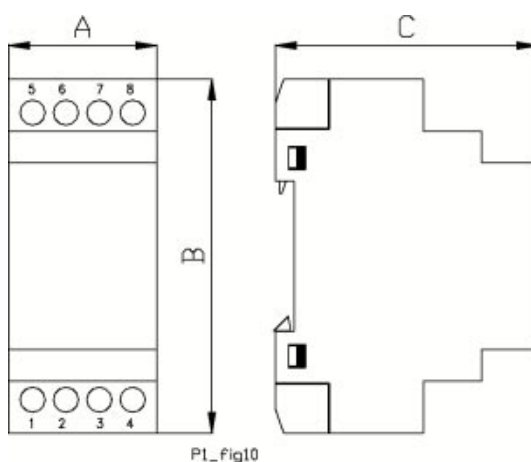
Tekniska specifikationer

- Primär anslutning: 230 V
- Frekvens: 47-63 Hz
- Sekundär utgång: 8 V
- Norm: EN61558-2-8
- Isolationsspänning: 4 kV AC RMS
- Utförande: Klass II
- Temperaturklass: B (130°C)
- Max omg. temp (t_a): 40°C
- Kapslingsklass: IP20

Kopplingschema



Måttskiss (mm)



Standardmodeller

Typ	Spänning Sek. (V)	Ström Sek. (A)	Effekt (VA)	Säkring (A)	Mått AxBxC (mm)	Vikt (kg)	Art. nr.
RRDS8-20084-M2P	8	1,0	8	PTC	35,5x85x63	0,32	B-091-082008