

PSS Sicherheitstransformator nach VDE 0570 DIN EN 60742-2-6



Einphasen-Sicherheitstransformator für Schalttafeleinbau

Maximale Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E, Gießharz-Vollverguß, Isolierstoffgehäuse, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, getrennte Wicklungen, ausgeführt als Einphasen-Sicherheitstransformator, sekundärseitiger Schutz gegen Überlast durch eingebaute Sicherung, für Montage auf Tragschiene TS 35 geeignet, Frequenz 50-60 Hz

Anschluss primär: auf Klemmen
Anschluss sekundär: auf Klemmen

Eingangsspannung: 230V
Ausgangsspannung: 24V

100VA Variante ohne Klemmabdeckung

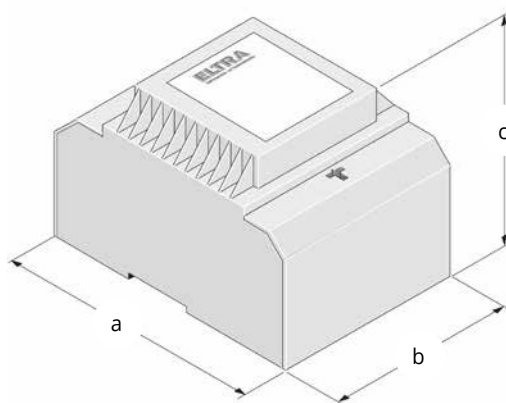
Single-phase safety isolating for built-in a switch board

Maximum ambient temperature 40°C, insulation class E, encapsulated-windings, insulating enclosure, protection system IP 30, protection class II, separated windings, executed as single-phase safety transformer, secondary equipped with a fuse, for mounting on mounting rail TS 35, frequency 50-60 Hz

connection input: terminals
connection output: terminals

rated supply voltage: 230V
rated output voltage: 24V

100VA variant without connecting terminals cover



Typ type	Leistung Rating KVA	a mm	b mm	c mm	Gewicht weight kg
PSS 10	10	110	35	67	0,4
PSS 20	20	110	53	67	0,6
PSS 30	30	110	72	63	1,0
PSS 50	50	110	72	72	1,2
PSS 63	63	120	72	72	1,2
PSS 100	100	142	76	64	1,8