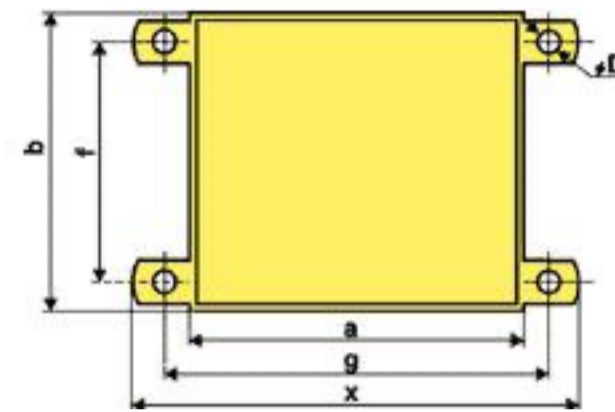
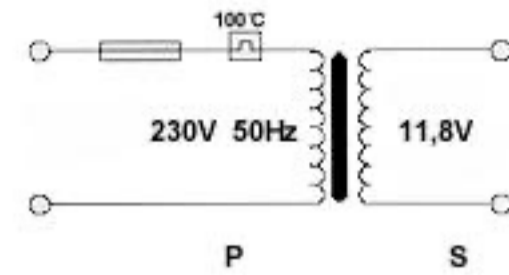


Transformatoren eingeschlossen im PVC-Gehäuse

Transformatoren im PVC-Gehäuse IP54

Der Transformator ist in einem robusten PVC-Gehäuse eingeschlossen und bietet eine elektrische Isolierung für raue und widrige Bedingungen. Das PVC-Gehäuse bietet Schutz vor Feuchtigkeit, Staub und Korrosion.

Es wird in Serien TR 9600/60 bis TR 9600/300 hergestellt.



	TYP	LEISTUNG [VA]	KERN [EI]	a [mm]	b [mm]	GRÖSSE [mm]	x [mm]	g [mm]	f [mm]	D [mm]
Eingeschlossener Transformator	TR9600/60	20	60/30	63,6	53,6	57,3	81,2	72,5	43,5	4,2
Eingeschlossener Transformator	TR9600/60	60	75/32,7	78,7	66,2	63,8	100	90	52,5	4,2
Eingeschlossener Transformator	TR9600/105	105	84/43,5	88,1	74,1	76,5	107,5	97,5	60	4,2
Eingeschlossener Transformator	TR9600/200	150	96/45,7	100,7	84,7	84,4	129,5	115	70	6,2
Eingeschlossener Transformator	TR9600/200	200	96/59,7	100,7	84,7	98,4	129,5	115	70	6,2
Eingeschlossener Transformator	TR9600/300	300	120/50	126,8	106,7	109	176,8	150,5	85	8,5
Eingeschlossener Transformator	TR9600/300	400	120/73	126,8	106,7	129	176,8	150,5	85	8,5
Eingeschlossener Transformator	TR9600/300	500	120/73	126,8	106,7	129	176,8	150,5	85	8,5
Eingeschlossener Transformator	TR9600/300	600	120/80	126,8	106,7	129	176,8	150,5	85	8,5

WÄRMEKLASSE:	E 120°C
KURZSCHLUSSFESTIGKEIT:	BEDINGT KURZSCHLUSSFEST
SCHUTZKLASSE:	II.
SCHUTZART:	IP54
ABSICHERUNG:	THERMOSICHERUNG REVERSIBEL 120°C
ELEKTRISCHER WIDERSTAND:	4,75kV
AUSGÄNGE:	Netzkabel oder Klemmleiste
IMPRÄGNIERUNG:	Polyurethan
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	ta40