



Typ: VSTW

Vorschalt-Spartransformatoren

Einphasen-Spartransformator nach DIN/VDE 0550 zum Betreiben von 110/115V-Geräten am 220/230V-Netz oder 220/230V-Geräte am 110/115V-Netz im Stahlblechgehäuse für feste Installation keine galvanische Trennung vom Netz

Ausführung A:

PRI-Spannung: 220/230V

SEC-Spannung: 110/115V- USA-Steckdose

Ausführung B:

PRI-Spannung: 110/115V

SEC-Spannung: 220/230V- Schutzkontakt-Steckdose

Frequenz: 50/60 Hz

Isolationsklasse: T40/B

Schutzart: IP20

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: VSTW

Series autotransformers

single-phase autotransformer according to DIN/VDE 0550 to operate devices of 110/115V-connected to a supply system to 220/230V or devices of 220(230V connected to a supply system of 110/115V

with sheet-steel enclosure for fixed installation

without contact separation from the supply system

version A:

PRI-voltage: 220/230V

SEC-voltage: 110/115V- US-socket

version B:

PRI-voltage: 110/115V

SEC-voltage: 220/230V- socket with earthing contact

frequency: 50/60 Hz

insulation class: T40/B

type of protection: IP20

the devices are also available with other version

corresponding to your wishes

Leistung power VA	Best.(BV)Nr./order No.			Maße/dimensions (mm)						Gewicht weight Kg.	
	PRI	230V	115V	A	B	C	D	E	FØ		Pg
	SEC	115V	230V								
100	53480	53580		115	165	110	82	142	5,5	11	2,0
160	53481	53581		115	165	110	82	142	5,5	11	2,5
250	53482	53582		155	210	160	130	185	6,0	13,5	3,2
400	53483	53583		155	210	160	130	185	6,0	13,5	4,4
500	53484	53584		155	210	160	130	185	6,0	13,5	4,4
630	53485	53585		155	210	160	130	185	6,0	13,5	5,6
800	53486	53586		155	210	160	130	185	6,0	13,5	7,4
1000	53487	53587		225	275	200	195	245	7,5	16	9,0
1300	53488	53588		225	275	200	195	245	7,5	16	10,2
1600	53489	53589		225	275	200	195	245	7,5	16	13,6
2000	53490	53590		225	275	200	195	245	7,5	16	17,2
2500	53491	53591		225	275	200	195	245	7,5	16	19,0
3200	53492	53592		225	275	200	195	245	7,5	16	22,2