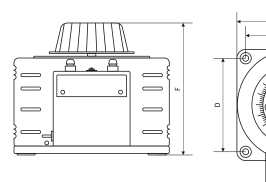
Einphasen regulatorische Spartransformatoren im Gehäuse







Spannung PRI: 230V
Spannung SEC: 0 - 260V
Frequenz: 50 - 300Hz
Strom SEC: 3,8; 6,5; 12A

0 0 0

Regulatorische Spartransformatoren im Gehäuse in Sparschaltung zur Verwendung in Labor, Prüffeld und Werkstatt. Es sind typische Stelltrafos freistehend oder zur Tischbefestigung in einem stabilen Blechgehäuse. Sie sind geeignet zur stufenlosen Regulierung der Netz-Ausgangsspannung, erreichen auch eine Spannungsüberhöhung. Ausführung: Schutzart IP20, max Umgebungstemperatur 45°C. Diese Transformatoren haben keine Potenzialtrennung. Gefertigt gem. EN61558-1, EN61558-2-14.

Тур	Strom	Max Momentanstrom	Abmessungen [mm]					Gewicht [kg]
	[A]	[A]	A	В	C=D	E	F	
KIEA 4	3,8	4,0	175	175	146	35	160	6,90
KIEA 8	6,5	8,0	175	175	146	35	180	8,90
KIEA 15	12,0	15,0	225	225	176	40	190	15,50

