

ИНКАПСУЛИРОВАННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ

KIEA



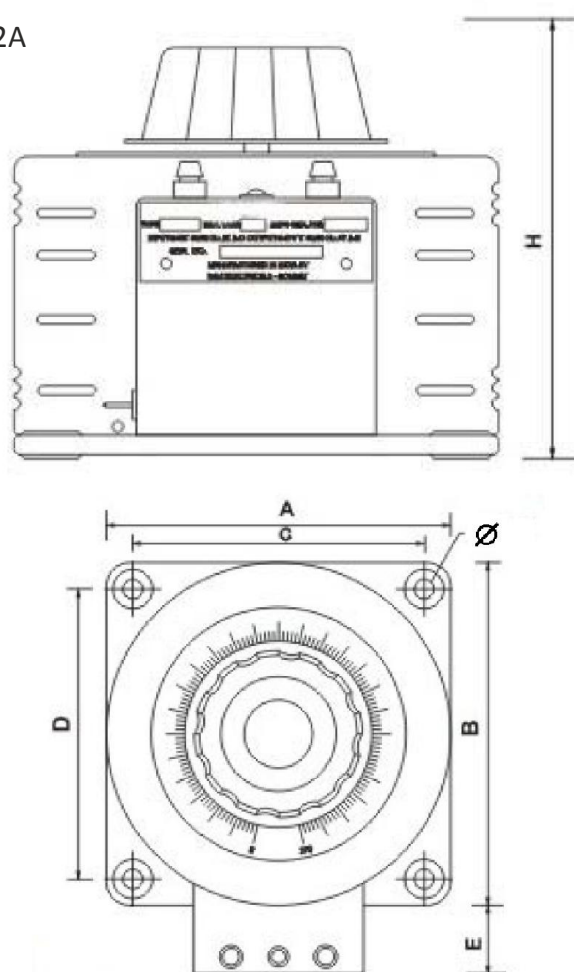
Инкапсулированные трехфазные автотрансформаторы предназначены для плавной регулировки выходного напряжения в промышленных системах или электроэнергетическом оборудовании. Исполнение со степенью защиты IP20. Максимальная температура окружающей среды t_a 45°C. Исполнение в соответствии со стандартом: PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-14.

Напряжения ВХОДНОЕ: 230 V

Напряжение ВЫХОДНОЕ: 0 - 260 V

Частота: 50 - 300 Hz

Ток ВЫХОДНОЙ: 3.8A, 6.5A, 12A



Тип	ток (A)		Размеры (MM)						Степень защиты IPXX	Вес (kg)
	I	I _{max}	A	B	C/D	E	H	Ø		
KIEA 4	3,8	4,0	175	175	146	35	160	10	IP20	6,90
KIEA 8	6,5	8,0	175	175	146	35	180	10	IP20	8,90
KIEA 15	12,0	15,0	225	225	176	40	190	10	IP20	15,50

Принимая во внимание постоянное развитие конструкции и изменения технических требований, фирма «Breve-Tufvassons» оставляет за собой право изменять вышеуказанные параметры

