

Трансформатор связи Zctest TPT-7637-4C100B

Трансформатор связи Zctest TPT-7637-4C100B

Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Трансформатор связи TPT-7637-4C100B специально разработан для проведения испытаний с применением импульса В согласно ISO 7637-4:2020 и позволяет подавать на ИТС гармонические (синусоидальные) или импульсные сигналы посредством магнитной связи без искажения формы волны и обеспечивает физическую развязку ИТС. Также устройство может применяться при проведении испытаний на помехоустойчивость согласно стандартам Mazda MES PW 67602, GJB 151A, 151B и MIL-STD-461F.

Технические характеристики

Максимальное напряжение без насыщения	15 В при $15 \text{ Гц} \leq f \leq 3 \text{ кГц}$ 25 В при $3 \text{ кГц} \leq f \leq 30 \text{ кГц}$ 2.5 В при $30 \text{ кГц} \leq f \leq 300 \text{ кГц}$
Максимальный ток в первичной цепи	32 А
Максимальный ток ИТС	100 А
Частотный диапазон	10 Гц ~ 300 кГц
Размеры	440 мм (Д)*190 мм (В)*585 мм (Ш)
Вес	60 кг