

ITF 6A, ITF 14A, ITF 22 УСТРОЙСТВА РАЗВЯЗКИ

Устройства развязки представляют собой изолирующие трансформаторы (ITF). Используются при проведении испытаний на устойчивость к низкочастотным кондуктивным помехам согласно ГОСТ Р 51317.4.16-2000 или аналогичным стандартам и обеспечивают развязку внешних линий питания от вводимых помех. Устройства размещаются между устройствами связи и источником питания, могут использоваться для частот питания в диапазоне 47-63 Гц. Доступны 3 типа устройств развязки: ITF 6A для тока 6.5 А, ITF 14A для тока 14.4 А и ITF 22 для тока 21.7 А.

Технические характеристики

Входное напряжение:	230 В
Выходное напряжение:	6.5 А (ITF 6A), 14.4 А (ITF 14A), 21.7 А (ITF 22)
Выходной ток:	47 - 63 Гц
Диапазон частот питания:	60 дБ (15 Гц - 150 кГц)
Развязка:	4 кВ AC
Пробойное напряжение:	EN 61558-2-4
Стандарт:	1 В (130°C)
Класс конструкции:	40°C
Класс развязки:	IP 23
Рабочая температура:	ITF 6A: тип Schuko с кабелем 2.5 м, ITF 14A/22:
Класс защиты:	штырь ITF 6A: тип 2x Schuko, ITF 14A/22: штырь

Внешний вид ITF 14A, ITF 22

- Изолирующий трансформатор 60 дБ
- Соответствие МЭК 61000-4-16
- Доступны три модели



Внешний вид ITF 6A

Механические характеристики

AMETEK CTS Europe GmbH
Landsberger Str. 255 · 12623 Berlin · Germany T
+49 30 56 59 88 35 F +49 30 56 59 88 34
info.rf.cts@ametek.com www.teseq.com

© March 2018 Teseq®
Specifications subject to change without notice.
Teseq® is an ISO-registered company. Its products are designed and manufactured under the strict quality and environmental requirements of the ISO 9001. This document has been carefully checked. However, Teseq® does not assume any liability for errors or inaccuracies.

82-257000 E03 March 2018