

- СИЛОВОЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ
- СТАРЫЕ КОДЫ > НОВЫЕ КОДЫ
 код 80275 редакция 12-2014

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
15 A		
GTS-15/230-0	GTS-15/24-D-0	15A-230Vac (15A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-15/480-0	GTS-15/48-D-0	15A-480Vac (15A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-15/60-D-0	15A-600Vac (15A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
25 A		
GTS-25/230-0	GTS-25/24-D-0	25A-230Vac (25A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-25/480-0	GTS-25/48-D-0	25A-480Vac (25A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-25/60-D-0	25A-600Vac (25A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
40 A		
GTS-40/230-0	GTS-40/24-D-0	40A-230Vac (40A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-40/480-0	GTS-40/48-D-0	40A-480Vac (40A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-40/60-D-0	40A-600Vac (40A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
50 A		
GTS-50/230-0	GTS-50/24-D-0	50A-230Vac (50A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-50/480-0	GTS-50/48-D-0	50A-480Vac (50A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-50/60-D-0	50A-600Vac (50A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
	GTS-50/60-D-2	50A-600Vac (50A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
60 A		
GTS-60/230-0	GTS-60/24-D-0	60A-230Vac (60A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-60/480-0	GTS-60/48-D-0	60A-480Vac (60A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-60/60-D-0	60A-600Vac (60A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
	GTS-60/60-D-2	60A-600Vac (60A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)

75 A

GTS-75/230-0	GTS-75/24-D-0	75A-230Vac (75A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-75/480-0	GTS-75/48-D-0	75A-480Vac (75A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-75/60-D-0	75A-600Vac (75A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
	GTS-75/60-D-2	75A-600Vac (75A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)

90 A

GTS-90/230-0	GTS-90/24-D-0	90A-230Vac (90A при 40°C; диапазон напряжения 24...280Vac)
GTS-90/480-0	GTS-90/48-D-0	90A-480Vac (90A при 40°C; диапазон напряжения 24...530Vac)
	GTS-90/60-D-0	90A-600Vac (90A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac)
	GTS-90/60-D-2	90A-600Vac (90A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)

120 A

GTS-120/230-0 VEN91	GTS-120/24-D-0 VEN91	120A-230Vac (120A при 40°C; напряжение 24...280Vac); питание кулера 115Vac
GTS-120/230-0 VEN90	GTS-120/24-D-0 VEN90	120A-230Vac (120A при 40°C; напряжение 24...280Vac); питание кулера 230Vac
GTS-120/480-0 VEN91	GTS-120/48-D-0 VEN91	120A-480Vac (120A при 40°C; напряжение 24...530Vac); питание кулера 115Vac
GTS-120/480-0 VEN90	GTS-120/48-D-0 VEN90	120A-480Vac (120A при 40°C; напряжение 24...530Vac); питание кулера 230Vac
	GTS-120/60-D-0 VEN91	120A-600Vac (120A при 40°C; напряжение 24...660Vac); питание кулера 115Vac
	GTS-120/60-D-2 VEN91	120A-600Vac (120A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); питание кулера 115Vac; сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)
	GTS-120/60-D-0 VEN90	120A-600Vac (120A при 40°C; напряжение 24...660Vac); питание кулера 230Vac
	GTS-120/60-D-2 VEN90	120A-600Vac (120A при 40°C; диапазон напряжения 24...660Vac); питание кулера 230Vac; сигнализация ошибки полной нагрузки с изолированным контактом (NC)

GEFRAN spa

via Sebina, 74 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS)
Tel. +39 030 9888.1 - fax +39 030 9839063
Internet: <http://www.gefran.com>

GEFRAN

LINE DRIVE

ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в России и странах Таможенного Союза
Телефон/факс: +74959567008
Internet: <https://linedrive.ru>
E-mail: info@linedrive.ru