

→ **Использование**

- контейнер с распределителем и регуляторами яркости TRANSCON

TCS - STANDARD (230/400 V)	TCS.2	TCS.3	TCS.4
Размеры конт. д x ш x в [мм]	6058x2438x2591	9125x2438x2591	12192x2438x2591
Профиль входной двери [мм]	900x1995	900x1995 (2x)	900x1995 (2x)
Пьедесталы под контейнером	да	да	да
Удвоенный пол	да	да	да
Освещение	люминесцентное	люминесцентное	люминесцентное
Аварийное освещение	да	да	да
Заградительный огонь	да	да	да
Кондиционер	да	да	да
Отопление	да	да	да
Сигнализация открытых дверей	да	да	да
Мониторинг внутр. температуры	да	да	да
Количество позиций установки TCR	9	14	19
Количество фидеров TSP.3.12	макс. 12	макс. 18	макс. 24
Распределитель	TRS.10.A	TRS.10.B	TRS.10.B
Мониторинг, управление	DAP 128TC	DAP 128TC	DAP 128TC
Использование	CAT I	CAT II / III	CAT II / III

1. двери
2. кондиционер
3. рабочий стол
4. телефон
5. люминесцентные лампы
6. распределители TRS10
7. регуляторы TCR
8. защиты от перенапряжения
9. отопление



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

TCS.x. x x x x . x

Типовой ряд контейнера (размеры конт. д x ш x в)

2 = 20' (6058 x 2438 x 2591 мм)

3 = 30' (9125 x 2438 x 2591 мм)

4 = 40' (12192 x 2438 x 2591 мм)

Тепловая изоляция

N=нормальная тепловая изоляция (-30/+35 °C)

A=арктик (-55/+35 °C), изоляция контейнера толщиной 80 мм, отопл. косяка вх. двери

T=тропик (-10/+55 °C)

Исполнение

S=стационарное исполнение (кабельные каналы в полу)

M= мобильное исполнение (кабельные каналы через коннекторы в кабельных карманах)

Сеть напр. питания

4=3 x 230/400 V / 50-60 Гц

0=другая сеть напряжения питания, необходимо указать

Частота

5=частота сети 50 Гц, 6 = частота сети 60 Гц

Распределитель

4=TRS.10.A 2 сбор. шины 400 А, 2 привода 400 А + 2 привода 200 А + соедин. сборные шины 200А, 3x230/400В, 50 Гц

2=TRS.10.B 2 сбор. шины 630 А, 2 привода 630 А + 2 привода 315 А + соедин. сборные шины 315А, 3x230/400В, 50 Гц

0=исполнение для другого напряжения, числа приводов, номинального тока

Н. статьи:

6.6

TCS



1. двери
2. кондиционер
3. рабочий стол
4. телефон
5. люминесцентные лампы
6. распределители TRS10
7. регуляторы TCR
8. защиты от перенапряжения
9. отопление
10. импульсный систем
11. кабельные вводы (снизу модуля)



TCS.2

TCS.3

TCS.4