

VDE Profi Transfo 230/12V

- Použitelné do teploty prostředí 50 °C
- Vhodné pro malé minimální zatížení 10 W
- Stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)
- Možností používání do 50° teploty okolního prostředí
- Przestosowane do małych moc minimalnych 10 W
- Przyciemnianie przy pomocy wszystkich ściemniaczy (początek i koniec fazy)

- Использование возможно до температуры окружения 50°
- Подходит для миним. нагрузки 10 Вт
- Яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)

**230/12V, 50VA**

max. 10-50W
∅77 ⇄36 ⌞19mm
EAN 4000870 977361
977.36

**VDE Profi Transfo 230/12V**

- Zdvojené primární připojení několika transformátorů v jednom zapojení
- Několik párů sekundárních svorek
- Do teploty prostředí 50 °C
- Vhodný kabel NYM
- Neztratitelné odlehčení od tahu a víčko
- Střední výstup
- Stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)

- Podwójne przyłącze prymarne dla kilku transformatorów w jednym obwodzie
- Kilka par zacisków sekundarnych
- Stosowanie do 50° temperatury otoczenia
- Możliwość stosowania kabli NYM
- Zabezpieczenie przed wyrwaniem i osłona zamocowane na stałe
- Wylot środkowy
- Przyciemnianie przy pomocy wszystkich ściemniaczy (początek i koniec fazy)

- Двойное подключение на входе для нескольких трансформаторов в одной схеме
- Несколько пар клемм на стороне выхода
- До температуры окружения 50°
- Подходит как NYM-провод
- Неизменная разгрузка от тянувших усилий и колпачок
- Средний отвод
- Яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)

**230/12V, 80VA**

max. 20-80W
∅161 ⇄39 ⌞27mm
EAN 4000870 977712
977.71

230/12V, 105VA

max. 35-105W
∅161 ⇄39 ⌞27mm
EAN 4000870 977019
977.01

**230/12V, 150VA**

max. 50-150W
∅190 ⇄48 ⌞40mm
EAN 4000870 977156
977.15

**230/12V, 200VA**

max. 100-200W
∅222 ⇄51 ⌞44mm
EAN 4000870 977200
977.20

230/12V, 250VA

max. 100-250W
∅222 ⇄51 ⌞44mm
EAN 4000870 977255
977.25

