

VDE Profi Transformer 230/12V



- ▶ Použitelné do teploty prostředí 50 °C
- ▶ Vhodné pro malé minimální zatížení 10 W
- ▶ Stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)
- ▶ Možliwość stosowania do 50° temperatury otoczenia
- ▶ Przystosowane do małych mocy 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, 50 VA

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



VDE Profi Transformer 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
- ▶ Možliwość stosowania kabli NYM
- ▶ Zabezpieczenie przed wyrwaniem i osłona zamocowane na stałe
- ▶ Wyłot 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 тянущих усилий и колпачок
- ▶ Средний отвод
- ▶ Яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)



230/12V, 80 VA

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

230/12V, 105 VA

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



230/12V, 150 VA

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



230/12V, 200 VA

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

230/12V, 250 VA

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

