



Zasilacz impulsowy 240W 24V DC 95...130 lub 185...250 VAC 78.2A.1.230.2402 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-78.2A.1.230.2402

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Uniwersalne zasilacze impulsowe służą do zasilania urządzeń elektrycznych prądem stałym o napięciu 12V lub 24V.

Zastosowanie:

- automatyka w budynkach
- windy
- rozdzielnice
- automatyka do rolet i żaluzji
- podnośniki i dźwigi
- układy zasilania pomp

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

FI-78.2A.1.230.2402