

## PEGAS 202 E PFC



Svařovací invertory jsou určeny pro profesionální svařování metodou MMA (obalená elektroda) a metodou TIG s dotykovým startem (LIFT ARC)

Technologie IGBT

Kompaktní, lehký, přenosný

ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START

Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

**Objednací číslo:** 5.0255-1 / 4444

**Výrobce:** ALFA IN a.s.

**13 305,00 Kč**  
10 996,00 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

### Kompletní popis:

Svařovací invertory jsou určeny pro profesionální svařování metodou MMA (obalená elektroda) a metodou TIG s dotykovým startem (LIFT ARC)

Technologie IGBT

Kompaktní, lehký, přenosný

ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START

Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

Rychlospojky 35-50 mm<sup>2</sup> pro připojení kabelů

Jaké jsou výhody PFC řešení?

Minimální zatěžování sítě jalovým proudem.

Vyšší účinnost a s tím souvisí menší namáhání jističe (jinými slovy jistič vypne později než u zařízení bez PFC).

Menší úroveň elektromagnetického rušení.

Stroj lze připojit ke zdroji proudu AC 95V - 270V 50-60 Hz .

Malá náchylnost na podpětí a přepětí síťového proudu.

Stroj může být provozován na mimořádně dlouhých prodlužovacích kabelech - nehrozí úbytek napětí.

Parametry

Napájení: 230V/50Hz

Jištění: 25A pomalé

Svařovací proud : 10-200A

Zatěžovatel: 200A - 40%, 160A - 60%, 135A - 100%

Rozměry: 135x390x230

Hmotnost: 6.5 kg

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026