

TRANSFO-02

600 V → 480 V / 120-208 V – 45 kVA + 30 kVA

POWER SOLUTIONS

FICHE TECHNIQUE

PUISSANCE NOMINALE	75 kVA total (45 kVA + 30 kVA)
TENSION D'ENTRÉE	600 V CA TRIPHASÉ – 60 A (SECTIONNEUR PRIMAIRE PARTAGÉ)
TENSION DE SORTIE	480 V CA TRIPHASÉ / 120- 208 V CA MONOPHASÉ
SECTIONNEUR PRIMAIRE	60 A (PROTÉGÉ PAR INTERRUPTEUR À FUSIBLES)
SECTIONNEUR SECONDAIRE DISJONCTEUR PRINCIPAL	30 A / 50 A (480 V) • 1P 20 A / 2P 30 A (120/208 V)
FRÉQUENCE	60 Hz



TRANSFORMATEUR POLYVALENT À DOUBLE SORTIE POUR CHANTIERS EXIGEANTS

⚡ DOUBLE SOURCE DE TENSION
– 600V → 480V (45 kVA) pour les meuleuses, aspirateurs et équipements lourds.
1 x 480V, 50A
et 1 x 480V, 30A.

– 600V → 120/208V (30 kVA) pour les outils et appareils auxiliaires.
4 x 120V, 20A GFI
et 1 x 208V, 30A, monophasé
et 1 x 208V, 30A triphasé.

✓ PROTECTION INTÉGRÉE ET SÉCURITAIRE
Un seul sectionneur primaire partagé alimente les deux modules, avec disjoncteurs secondaires dédiés pour chaque sortie.

🔌 INSTALLATION TOUT-EN-UN
Fournit l'alimentation complète du chantier à partir d'une seule unité compacte, réduisant le besoin de multiples connexions et sources d'énergie.

PHX