

CSV-10, CSV-20

Blocs d'alimentation fixes

Disponible Fréquences	50 ou 60 Hz
--------------------------	-------------

Magnaflux comprend que certaines pièces ne se prêteront pas aux unités traditionnelles. Certaines de ces pièces sont trop grosses, d'autres nécessitent une manipulation spéciale et d'autres sont mieux traitées à sec. La série CSV du bloc d'alimentation stationnaire Magnaflux offre une solution aux pièces trop grandes pour les systèmes normaux. Trois sorties indépendantes aident à accélérer le temps de traitement, et une fonction d'impulsion permet le développement de plus grandes surfaces. Ces unités sont dotées d'une sortie à 3 phases rectifiée en FWDC.

AVANTAGES

- Le moyen le plus économique de créer un courant de magnétisation élevé avec un minimum de puissance
- Pour les pièces trop grandes pour les unités horizontales humides traditionnelles ou les pièces nécessitant une manipulation spéciale
- Augmentez la vitesse du processus avec trois sorties indépendantes et un à quatre cycles pour faire pivoter la sortie multivectorielle

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Unité	CSV-10	CSV-20
Courant de magnétisation Capacité	3 phases FWDC 10 000 A	3 phases FWDC 20 000 A
Disponible Tensions	380, 415, 460, 575 V	380, 415, 460, 575 V



FONCTIONNALITÉS NORMALES

- 3 Contrôles de courant indépendants
- Indicateurs de certification actuels
- 3 grands écrans ampèremétriques numériques faciles à lire
- Prise de magnétique à distance
- Prise d'accessoires de 115 volts
- Technologie de pointe de contrôle de l'automate programmable; réduit les composants et augmente la fiabilité
- Port USB pour l'interface de l'ordinateur
- Circuits numériques modulaires à semi-conducteurs
- Circuit à rupture rapide
- Trois sorties de barres omnibus indépendantes
- Inversion CC de demag-ultra basse fréquence sur les 3 sorties
- Capacité de courant nominale à l'aide de 30 pieds de câble de 1 000 kcmil
- Cycle de service 0,5 seconde, 20 secondes éteint (2,5 % avec un maximum de 2 secondes)