



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 725862DG

**Alimentation stabilisée pour moteur CC gamme 1.0kW,
40...250 V CC et 0...10 A, sortie fixe 220V 2A C**



Appareil d'alimentation complet pour l'enregistrement des caractéristiques de machines électriques à tension constante pour la gamme de puissance jusqu'à 1,0 kW, en rack 19

Caractéristiques techniques:

voyant de mise sous tension

sortie: 40 - 250 V / 0 - 10 A tension continue et courant continu réglable stabilisée, résistante aux courts-circuits

sortie: 220 V / 2 A courant continu (redressé pleine onde)

protection: interrupteur de protection 2 A

prélèvement: par 4 douilles de sécurité de 4 mm

affichage: 2 affichages numériques (hauteur des chiffres 12,4 mm) pour indiquer le courant et la tension

affichage de limitation d'intensité: 1 LED rouge

commutateur: U const. / U const. externe, affichage du mode par 1 LED verte

alimentation U const. externe: (0 - 10 V cc) avec 2 douilles de sécurité de 4 mm

largeur: 84 UL

Produits alternatifs



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 725852DG

Alimentation stabilisée pour moteur CC gamme 300 W, 40...250 V CC et 0...6 A, sortie fixe 220V 2A CC



Alimentation complète dans boîtier 19" pour le relevé des caractéristiques de machines électriques à tension constante de la classe de puissance jusqu'à 0,3 kW

Caractéristiques suivantes :

Interrupteur secteur éclairé

Sortie : 40 - 250 V / 0 - 6 A, tension et courant continus à stabilisation réglable, résistants aux courts-circuits, avec Power Factor Correction (PFC)

Sortie : 200 V / 2 A, tension continue (redressée double alternance)

Protection : disjoncteur pour appareil 6 A

Sortie par 4 douilles de sécurité de 4 mm

Affichage : 2 afficheurs numériques (hauteur des chiffres 12,4 mm) pour l'affichage du courant et de la tension

Affichage de la limitation du courant : 1 LED rouge

Commutateur : U const. / U const. Extern, avec affichage du mode (1 LED verte)

Alimentation U const. externe : (0 - 10 V CC) par 2 douilles de sécurité de 4 mm

Largeur : 63 UL