

M10-350T5

Alimentation fixe 6V et 12V, AC et DC, 5A

Sorties fixes : 6 Volts AC 5A et 12 Volts AC, 5A - 6 Volts DC ou 12Volts DC, 5A
Courant de sortie : 5000 mA maximum.

Douilles de sécurité Ø 4 mm - Normes CE

Caractéristiques :

Sélecteur de tension par inverseur et douilles de sécurité Ø 4 mm

Tension de sorties fixes : 6V - 12V AC/DC

Régulation de charge DC : 5% Régulation de ligne DC : 3%

Protections : fusible temporisé au primaire AC, limitation du courant sur les sorties DC

Présentation : boîtier métallique Sortie : douilles de sécurité Ø 4 mm

Alimentation : secteur 230 V ±10% 50/60 Hz - cordons 2 pôles + terre

Dimensions : H 110 x L 150 x P 215 mm - Poids : 4,5 K

