

POWER SUPPLY

002-90726



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

30 W _____

Electrique

600 mA _____

CP1 _____

30 W _____

non DIM _____

min 198 V _____

max 264 V _____

η 89 % _____

Courant Constant _____

min 50 Hz _____

max 60 Hz _____

courant constant 600 mA _____

Physique

longueur 210 mm _____

largeur 30 mm _____

hauteur 21 mm _____



POWER SUPPLY

002-90726



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
B25	78
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104
C25	130

