

CONVERTER

007-1952160



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

6 W _____

Electrique

500 mA _____

CP2 _____

6 W _____

non DIM _____

min 90 V _____

max 264 V _____

η 70 % _____

Courant Constant _____

min 47 Hz _____

max 63 Hz _____

courant constant 500 mA _____

Physique

longueur 64 mm _____

largeur 34 mm _____

hauteur 21 mm _____



CONVERTER

007-1952160



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	98
B13	127
B16	157
B20	196
C10	193
C13	251
C16	317
C20	387

