

POWER SUPPLY SURFACE

050-2055517



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

blanc signalisation , RAL 9016 ¹ _____

Electrique

non DIM _____

CP2 _____

250 W _____

non DIM _____

min 176 V _____

max 264 V _____

η 93 % _____

Tension Constante _____

min 50 Hz _____

max 60 Hz _____

Physique

longueur 455 mm _____

largeur 104 mm _____

hauteur 40 mm _____

surface _____

¹ Code RAL



POWER SUPPLY SURFACE

050-2055517



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B13	4
B16	6
B20	7
C13	6
C16	8
C20	9

