

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

