

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055518



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**  
noir profond , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**  
non DIM \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
250 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
min 176 V \_\_\_\_\_  
max 264 V \_\_\_\_\_  
 $\eta$  93 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
min 50 Hz \_\_\_\_\_  
max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Physique**  
longueur 455 mm \_\_\_\_\_  
largeur 104 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 40 mm \_\_\_\_\_  
surface \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055518



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

