

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055217



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**  
blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**  
non DIM \_\_\_\_\_  
CP1 \_\_\_\_\_  
153 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
min 115 V \_\_\_\_\_  
max 277 V \_\_\_\_\_  
η 94 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
min 47 Hz \_\_\_\_\_  
max 63 Hz \_\_\_\_\_

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

<sup>1</sup> Code RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055217



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B16	4
C16	7

