

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055117



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



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

**Electrique**  
non DIM \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
60 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
min 90 V \_\_\_\_\_  
max 305 V \_\_\_\_\_  
η 90 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
min 47 Hz \_\_\_\_\_  
max 63 Hz \_\_\_\_\_

**Physique**  
longueur 305 mm \_\_\_\_\_  
largeur 144 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 54 mm \_\_\_\_\_  
surface \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055117



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B16	8
C16	14

