

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055317



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

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

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

CP1 \_\_\_\_\_

320 W \_\_\_\_\_

non DIM \_\_\_\_\_

min 90 V \_\_\_\_\_

max 305 V \_\_\_\_\_

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

050-2055317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B16	1
C16	2

