

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055417



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

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

### Electrique

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

CP2 \_\_\_\_\_

100 W \_\_\_\_\_

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

min 176 V \_\_\_\_\_

max 264 V \_\_\_\_\_

$\eta$  92 % \_\_\_\_\_

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

050-2055417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B13	8
B16	10
B20	12
C13	13
C16	17
C20	20

