

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055237



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

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

**Electrique**

DALI-2 \_\_\_\_\_

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

050-2055237



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B16	4
C16	7

