

# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591218



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



**General**

negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

non atenuable \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

Tension Constante \_\_\_\_\_

min 50 Hz \_\_\_\_\_

max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Físico**

superficie \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591218



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

### Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B13	8
B16	10
B20	12
C13	13
C16	17
C20	20

