

# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591318



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

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

**Eléctrico**

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

CP2 \_\_\_\_\_

150 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

058-6591318



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

### Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B13	6
B16	8
B20	10
C13	10
C16	13
C20	15

