

# 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 \_\_\_\_\_  
η 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

