

# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591317



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**  
blanco tráfico , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Eléctrico**  
non atenuable \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
150 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

058-6591317



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

