

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055437



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

Notas \_\_\_\_\_

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



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

**Eléctrico**  
DALI-2 \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
100 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
min 176 V \_\_\_\_\_  
max 264 V \_\_\_\_\_  
 $\eta$  92 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
min 50 Hz \_\_\_\_\_  
max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Físico**  
longitud 455 mm \_\_\_\_\_  
ancho 104 mm \_\_\_\_\_  
altura 40 mm \_\_\_\_\_  
superficie \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055437



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                      |

