

POWER SUPPLY  
SURFACE

050-2055417



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

Notas \_\_\_\_\_

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



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

**Eléctrico**  
non atenuable \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
100 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
176 V \_\_\_\_\_  
264 V \_\_\_\_\_  
η 92 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
50 Hz \_\_\_\_\_  
60 Hz \_\_\_\_\_

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

<sup>1</sup> Código RAL





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