



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

500 mA | non DIM \_\_\_\_\_

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

**Eléctrico**

CP2 \_\_\_\_\_

13 W \_\_\_\_\_

non DIM \_\_\_\_\_

min 198 V \_\_\_\_\_

max 264 V \_\_\_\_\_

η 84 % \_\_\_\_\_

Corriente Constante \_\_\_\_\_

min 50 Hz \_\_\_\_\_

max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Físico**

diámetro 115 mm \_\_\_\_\_

altura 29 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B10	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33