



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General
blanco tráfico | RAL 9016 ¹ _____

Eléctrico
non atenuable _____
CP2 _____
13 W _____
non DIM _____
min 198 V _____
max 264 V _____
η 84 % _____
Corriente Constante _____
min 50 Hz _____
max 60 Hz _____
corriente constante 500 mA _____

Físico
diámetro 115 mm | altura 29 mm _____

¹ 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