



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General
blanco tráfico , RAL 9016 ¹ _____

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

Físico
superficie _____

¹ 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