



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

negro intenso , RAL 9005 ¹ _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP2 _____

150 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	6
B16	8
B20	10
C13	10
C16	13
C20	15