



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

500 mA | non DIM _____

negro intenso , RAL 9005 ¹ _____

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 _____

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