



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

500 mA | Casambi _____

blanco tráfico , RAL 9016 ¹ _____

Eléctrico

CP2 _____

10 W _____

Bluetooth, Casambi _____

min 198 V _____

max 264 V _____

η 83 % _____

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	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125