



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

500 mA | non DIM _____

blanc signalisation , RAL 9016 ¹ _____

Electrique

CP2 _____

13 W _____

non DIM _____

min 198 V _____

max 264 V _____

η 84 % _____

Courant Constant _____

min 50 Hz _____

max 60 Hz _____

Physique

diamètre 115 mm _____

hauteur 29 mm _____

¹ Code RAL



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33