



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

500 mA | Casambi \_\_\_\_\_

blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**

CP2 \_\_\_\_\_

10 W \_\_\_\_\_

Bluetooth, Casambi \_\_\_\_\_

min 198 V \_\_\_\_\_

max 264 V \_\_\_\_\_

η 83 % \_\_\_\_\_

Courant Constant \_\_\_\_\_

min 50 Hz \_\_\_\_\_

max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Physique**

diamètre 115 mm \_\_\_\_\_

hauteur 29 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125