



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

500 mA | non DIM \_\_\_\_\_

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

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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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