

# CONVERTER

002-90779



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

26 W \_\_\_\_\_

**Electrique**

500 mA \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

26 W \_\_\_\_\_

Dim DALI, Push Dim, Dim Dali 2 \_\_\_\_\_

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

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

$\eta$  90 % \_\_\_\_\_

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

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

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

courant constant 500 mA \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 143 mm \_\_\_\_\_

largeur 43 mm \_\_\_\_\_

hauteur 30 mm \_\_\_\_\_



# CONVERTER

002-90779



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de convertisseurs |
|---------------------------------|--------------------------|
| B10                             | 31                       |
| B13                             | 40                       |
| B16                             | 50                       |
| B20                             | 62                       |
| C10                             | 52                       |
| C13                             | 67                       |
| C16                             | 85                       |
| C20                             | 104                      |

