

## FICHE TECHNIQUE

REF : 749665

DESIGNATION: CASUAL evo LOT 3 PRISES 2P+T AFFLEURANT + 2 VA ET VIENT NOIR

### DESCRIPTION GENERALE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gamme Commerciale       | Encastres - CASUAL evo                                       |
| Nombre de Poste ( H-V ) | 1  |
| Désignation complète    | CASUAL evo LOT 3 PRISES 2P+T AFFLEURANT + 2 VA ET VIENT NOIR |
| Montage du Système      | encastré   |

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Fonction                | LOT 3 PRISES 2P+T AFFLEURANT + 2 VA ET VIENT NOIR |
| Présentation du produit | LOT 3 PRISES 2P+T AFFLEURANT + 2 VA ET VIENT NOIR |
| Composition             | -   |
| PCB (Multiple de vente) | 1   |
| Nombre de Bornes        | 3   |
| Mode de Fixation        | par vis/griffes                                   |
| Emballage               | flowpack  |
| Griffes                 | NON   |
| Cache peinture          | NON   |
| Finition                | -   |
| Couleur                 | NOIR  |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Poids Net Unitaire ( g )  | -                |
| Profondeur Encastrement   | -                |
| Dimensions L x l x P (mm) | 84x84x34/84x84x9 |
| RAL/Pantone               | -                |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Matières                      | -           |
| Diamètre                      | -           |
| Section / capacité des bornes | 1,5/2,5     |
| Dénudage L (mm)               | 12 mm       |
| Tête de vis                   | Philips n°3 |
| Type de bornes                | Auto        |
| Nombre de Touche              | 1           |
| Profondeur Boite Compatible   | 40          |

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C)         | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité              | IP20        |
| Tenue aux Chocs                | oui         |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | oui         |
| Tenue au Feu                   | 850°C       |
| Courant Nominal (I)            | 10/16A      |
| Tension Nominale (V)           | 250V        |
| Puissance Nominale (W)         | -           |
| Durée de vie (nb cycles)       | 20000/5000  |
| Tenue diélectrique             | oui         |
| Tenue aux UV                   | oui         |
| T° Stockage                    | -5°C à 50°C |

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Garantie           | 3 ans                   |
| Certification CE   | OUI                     |
| Certification NF   | OUI                     |
| Norme de référence | NF-EN-60669-1/NF-C61314 |
| ROHS               | -                       |

