



WE123



### Prise triple 2P+T 16A 250V SansVis Essensya Pure

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

##### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 250 - 250 V |
|------------------|-------------|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Matière

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Couleur    | Pure               |
| Code RAL   | 9010               |
| Finition   | Brillant           |
| Matériau   | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Non traité         |

##### Dimensions

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Hauteur                              | 70,50 mm |
| Largeur                              | 212 mm   |
| Nombre d'unités                      | 3        |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm    |

##### Raccordement

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Type de connexion / prise | Norme française NF |
|---------------------------|--------------------|

##### Installation, montage

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Montage sur | Encastré<br>En saillie |
|-------------|------------------------|

##### Connectivité

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Avec fixation à griffes      | Non                |
| Type de montage              | Fixation par vis   |
| Type de connecteur/prise USB | Norme française NF |

##### Equipement

|  |                    |
|--|--------------------|
| Type de connecteur/prise de courant                | Norme française NF |
| Insert central rotatif                             | Non                |
| Avec couvercle à charnière                         | Non                |
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui                |
| Avec lampe de signalisation                        | Non                |
| Avec fermeture                                     | Non                |

##### Accessoires

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non                  |
| Pré-équipé avec                | 3x prises de courant |

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 6 |
|-------------------|---|

##### Sécurité

|  |       |
|--|-------|
| Avec protection renforcée des contacts | Non   |
| Résistance aux chocs IK                | IK07  |
| Classe de protection (IP)              | IP21D |

##### Fonctions

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Avec éclairage fonctionnel   | Non |

**Textes**

|            |                  |
|------------|------------------|
| Impression | Sans inscription |
| Housse     | Sans couvercle   |
| Protection | Sans protection  |

**Adapté à**

Hager essensya

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|