



WE155

## Sortie de câble monobloc Essensya Pure

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                  |          |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

#### Fonctions

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Protection différentielle intégrée | Non |
| Raccordement centralisé            | Non |
| Avec éclairage d'orientation       | Non |
| Protection contre les surtensions  | Non |

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Compatibilité

|                  |     |
|------------------|-----|
| Compatible IFTTT | Non |
|------------------|-----|

#### Commandes & indicateurs

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | non |
|-----------------|-----|

#### Connectivité

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Avec prise USB de charge | Non |
|--------------------------|-----|

#### Principales caractéristiques électriques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Tension nominale   | 250V  |
| Fréquence assignée | 50/60 |

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Profondeur                           | 37 mm   |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm   |
| Profondeur produit installé          | 22.8 mm |
| Hauteur produit installé             | 80 mm   |
| Largeur produit installé             | 70 mm   |

#### Capacité

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nombre d'emplacements de modules | 0 |
|----------------------------------|---|

#### Porte, couvercle

|              |     |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Non |
|--------------|-----|

#### Alimentation

**Matières**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Couleur                       | blanc                          |
| Couleur RAL                   | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Matière                       | polycarbonate (PC)             |
| Matériau                      | mix                            |
| Type de traitement de surface | non traitée                    |
| Transparent                   | Non                            |
| Finition métallique           | Non                            |

**Installation, montage**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Mode de fixation | A vis |
|------------------|-------|

**Connexion**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Nombre de phases accessibles | 0         |
| Type de connexion            | Vis/Bride |

**Accessoires inclus**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec fusible fin | Non |
|------------------|-----|

**Equipement**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Nombre d'unités                     | 1   |
| Nombre de prises commandées         | 0   |
| Commutateur marche/arrêt            | Non |
| Intègre porte étiquette transparent | Non |

**Standards**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Homologations | NFC 61314 |
|---------------|-----------|

**Sécurité**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK05            |
| Indice de protection IP                           | IP20            |
| Protection  | sans protection |

**Conditions d'utilisation**

|       |     |
|-------|-----|
| Isolé | Oui |
|-------|-----|

**Identification**

|         |          |
|---------|----------|
| Série   | essensya |
| Version | Autre    |

|           |   |
|-----------|---|
| Mots clés | appareillage mural ; encastré ; essensya ; sortie de câble ; Prise ; Branchement ; Connexion ; Électrification ; Alimentation ; |
|-----------|---|