



WS122



Prise de courant double 2P+T Systo spécial goulotte 16A 250V 4 modules Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

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

Fréquence

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

Matière

| | |
|------------|--------------------|
| Couleur | Blanc pur |
| Code RAL | 9010 |
| Finition | Satiné |
| Matériau | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Laqué |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Profondeur | 42,50 mm |
| Nombre d'unités | 1 |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------|------|
| Montage sur | Fond |
|-------------|------|

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Type de montage | Fixation par serrage borne à vis |

Équipement

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

Accessoires

| | |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Sécurité

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

Fonctions

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

Textes

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

Durabilité

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