



WJC102

ateha Prise 2 pôles complet

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Sécurité

| | |
|---|-------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK04 |
| Indice de protection IP | IP21D |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 77 mm |
| Profondeur | 22,80 mm |

Matière

| | |
|----------|---|
| Code RAL | 9010 |
| Finition | Brillant, Mat |
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC) |

Installation, montage

| | |
|---------|------------|
| Montage | En saillie |
|---------|------------|

Connectivité

| | |
|--------------------------|------------------|
| Type de connection/prise | Borne à vis |
| Type de montage | Fixation par vis |

Équipement

| | |
|------------------------------|-----|
| Prise inclinée ou inclinable | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |

Capacité

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

Textes

| | |
|-------------|--|
| Inscription | Sans inscription |
| Housse | Boîtier complet |
| Protection | Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits |