



B45011

Prise TerCia 2 pôles + terre simple détrompée spécial goulotte rouge

Caractéristiques techniques

| Courant électrique | |
|--|---|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| | |
| Tension | |
| Tension nominale | 250 - 250 V |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| · | |
| Matière | |
| Couleur | Rouge |
| Code RAL | 3001 |
| Finition | Mat |
| Matériau | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Laqué |
| Dimensions | |
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 67,50 mm |
| Profondeur | 22,80 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Total dear dee selles d'elledellement | 10 11111 |
| Installation, montage | |
| Montage sur | [tu-f |
| me.nage ca. | Encastré |
| | Encastre |
| Connectivité | |
| | Fixation par vis |
| Connectivité | |
| Connectivité Type de montage | |
| Connectivité Type de montage Equipement | Fixation par vis |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant | Fixation par vis Norme française NF |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif | Fixation par vis Norme française NF Oui |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière | Fixation par vis Norme française NF Oui Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP) | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP) Fonctions | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non IK07 |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP) | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non Non |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP) Fonctions | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non IK07 |
| Connectivité Type de montage Equipement Type de connecteur/prise de courant Insert central rotatif Avec couvercle à charnière Avec broche ronde de protection de mise à la terre Avec lampe de signalisation Sécurité Avec protection renforcée des contacts Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP) Fonctions Avec éclairage d'orientation | Fixation par vis Norme française NF Oui Non Oui Non IK07 |

Adapté à

Module de bureau / Sortie de câble / Système de colonne 45 Eco Iboco / Système de colonne 45 Iboco / TA-C45

Durabilité

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