



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | Spacial |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de montage |
| Type de produit ou équipement | Platine de montage |
| Application | Polyvalent |
| Pour dimensions d'enveloppe | - H: 300 mm W: 200 mm |
| Emplacement de montage | Barreau cranté Fixation directe sur plots arrières |
| Type de châssis plein | Châssis Telequick |
| Compatibilité de gamme | Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3X |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Galvanisé |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--|
| Mode de fixation | Vissé sur les plots arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation |
| Hauteur | 255 mm |
| Largeur | 153,7 mm |
| Profondeur | 15 mm |
| Epaisseur | 2 mm |
| Poids du produit | 0,29 kg |
| Nombre d'emplacement | 80 |
| Particularité de variante | Installation à l'arrière du coffret |
| Dimensions de la découpe | 11 x 26 mm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.