

NU200830 | Schneider fiche

**Plaque Unica Studio - Aluminium -
4x2 modules - 4 postes**

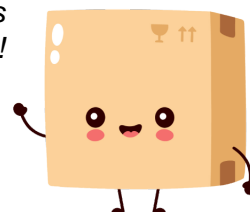
Réf NU200830



18.71€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35258-plaque-unica-studio-aluminium-4x2-modules-4-postes-schneider-electric-nu200830.html>

*Le produit Plaque Unica Studio - Aluminium - 4x2 modules - 4 postes
est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Montage
Fonction produit	Plaque de finition
Design	Unica Studio
Nombre de postes	4 postes horizontal/vertical
Nombre de modules	4 x 2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Matière	Plaque de finition : thermoplastique ABS-anti UV
Normes	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Largeur	298 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids	0,042 kg
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP 21D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Product Life Status : **Commercialisé**

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.