



GKEV02029016

Prise goulotte Support pour appareillage modulaire vide blanc trafic

Caractéristiques techniques

Raccordement

Nombre de phases accessibles 1

Tension

Tension nominale 250-250 V

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Non

Montage sur Goulotte d'installation

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Puissance

Puissance dissipée maximale par enveloppe à $\Delta T=20K$ 7 W

Capacité

Nombre de modules 2

Nombre de 1/2 modules par rail bornier 4

Dimensions

Hauteur 45 mm

Largeur 175 mm

Profondeur 80 mm

Couvercle, porte

Nombre de portes 1

Nombre de serrure de la porte 0

Dimensions

Profondeur de montage 45 mm

Largeur en modules 2

Couvercle, porte

Type de poignée Actionnement manuel dépendant

Couvercle/porte transparent(e) Oui

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles 0

Connectivité

Type de montage Montage direct

Matière

Code RAL 9016

Couleur Blanc signalisation

Résistant au rayonnement ultra-violet Non

Sécurité

Résistance aux chocs IK IK05

Classe de protection (IP) IP2XC

Test au fil incandescent 750 °C

Durabilité

Sans halogène Oui

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui