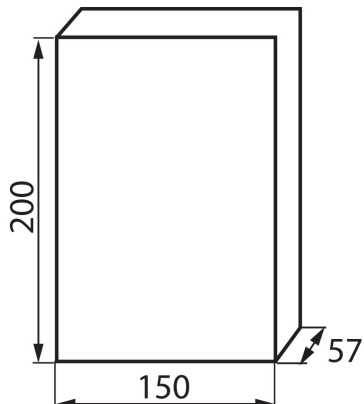


03841 DB106F 1X6P/FMD

Tableau de distribution DB

5905339038418



Les appareils de commutation de la série DB, répondant aux exigences de résistance aux braises à 650°C, peuvent être utilisés seulement sur des surfaces incombustibles (par ex. parois solides et pleines, en matériaux incombustibles). Ils ne peuvent pas être utilisés sur des surfaces inflammables (par ex. plaques de plâtre, bois, etc.), sur des parois dites « creuses » ou sur des gaines électriques.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:**Couleur:** blanc / gris**Couleur de porte:** gris**Mode d'installation:** encastré dans le mur**Norme:** PN-EN 62208**Tension nominale [V]:** 230/400 AC**Courant nominal [A]:** 63**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Classe électrique:** II**Matériau:** matériau plastique**Nombre de modules:** 6P**résistance température[°c]:** 650**Degré IK:** 06**Degré IP:** 40**nombre de lignes:** 1**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 20**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 20**Poids unitaire net [g]:** 384**Poids [g]:** 525**Longueur carton emballage [cm]:** 23**Largeur emballage unitaire [cm]:** 17.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10.5**Poids carton [kg]:** 10.5**Largeur carton [cm]:** 38**Hauteur carton [cm]:** 47.5**Longueur carton [cm]:** 54**Volume carton [m³]:** 0.09747

IDEAL^(TS)

by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

03841 DB106F 1X6P/FMD

Tableau de distribution DB

Date of issue: 15.11.2022, 12:57

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

