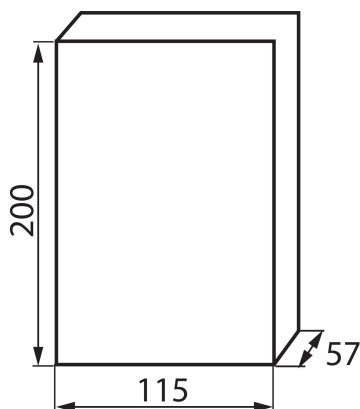


03840 DB104F 1X4P/FMD

Tableau de distribution DB

5905339038401



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc / gris

Couleur de porte: gris

Mode d'installation: encastré dans le mur

Norme: PN-EN 62208

Longueur [mm]: 115

Largeur [mm]: 57

Hauteur [mm]: 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 230/400 AC

Courant nominal [A]: 50

Fréquence nominale [Hz]: 50

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Nombre de modules: 4P

résistance température[°C]: 650

Degré IK: 06

Degré IP: 40

nombre de lignes: 1

Ilość zacisków N/PE: 4+3

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement: 20

Poids unitaire net [g]: 346

Poids [g]: 460

03840 DB104F 1X4P/FMD

Tableau de distribution DB

Poids unitaire brut [g]: 422
Longueu carton emballage [cm]: 22.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 14
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10
Poids carton [kg]: 9.2
Largeur carton [cm]: 29.5
Hauteur carton [cm]: 48
Longueur carton [cm]: 54
Volume carton [m³]: 0.076464