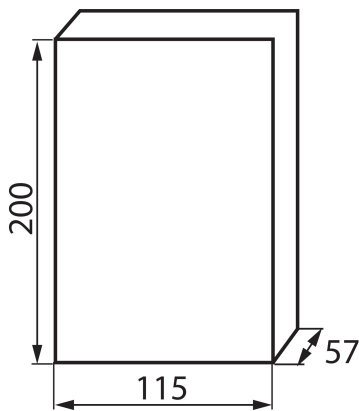


03840 DB104F 1X4P/FMD

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

Date of issue: 21.11.2025, 00:41

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR