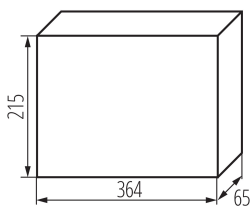


36418 DB118F 1X18P/FMD-P

Tableau de distribution DB

5905339364180



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

Couleur de porte: blanc

Mode d'installation: encastré dans le mur

Norme: PN-EN 62208

Longueur [mm]: 364

Largeur [mm]: 65

Hauteur [mm]: 215

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 230/400 AC

Courant nominal [A]: 63

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Nombre de modules: 18P

résistance température[°C]: 650

Degré IK: 06

Degré IP: 40

nombre de lignes: 1

Ilość zacisków N/PE: 8+8+4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement: 10

Poids unitaire net [g]: 986

Poids [g]: 1270

Longueu carton emballage [cm]: 40

36418 DB118F 1X18P/FMD-P

Tableau de distribution DB

Largeur emballage unitaire [cm]: 25.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 11
Poids carton [kg]: 12.7
Largeur carton [cm]: 42
Hauteur carton [cm]: 53.5
Longueur carton [cm]: 57.5
Volume carton [m³]: 0.129203