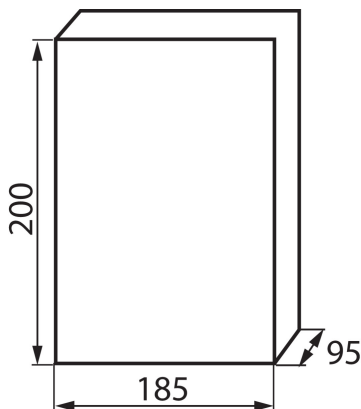


03832 DB108S 1X8P/SMD

Tableau de distribution DB

5905339038326



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: mural
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: 8P
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]: 464
Poids [g]: 595
Longueur carton emballage [cm]: 20.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 19
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10
Poids carton [kg]: 11.9
Largeur carton [cm]: 39.5
Hauteur carton [cm]: 43.5
Longueur carton [cm]: 52
Volume carton [m³]: 0.089349

03832 DB108S 1X8P/SMD

Tableau de distribution DB