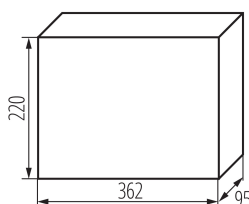


## 36419 DB118S 1X18P/SMD-P

Tableau de distribution DB

5905339364197



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:** mural

**Norme:** PN-EN 62208

**Longueur [mm]:** 362

**Largeur [mm]:** 95

**Hauteur [mm]:** 220

### 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]:** 924

**Poids [g]:** 1180

**Poids unitaire brut [g]:** 1096

## 36419 DB118S 1X18P/SMD-P

### Tableau de distribution DB

**Longueu carton emballage [cm]:** 37  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 22.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10.5  
**Poids carton [kg]:** 11.8  
**Largeur carton [cm]:** 39  
**Hauteur carton [cm]:** 47.5  
**Longueur carton [cm]:** 53.5  
**Volume carton [m³]:** 0.099109