

Tableau de distribution sur rail DIN KDB-F08T

Kod Electriquo: 97490 Kod Kanlux: 23617



Dane techniczne:

- Couleur **biały / niebieski**
- Tension nominale [V] **230/400 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **30**
- Balance **580g**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w ścianę**
- Hauteur [mm] **220**
- Certificat IK **07**
- Largeur [mm] **102**
- Longueur [mm] **240**
- Nombre de modules **8P**
- Matériel **tworzywo sztuczne**
- Courant nominal [A] **63**
- Résistance à la température [°C] **650**

- Nombre de lignes **1**
- Couleur **biały / niebieski**
- Tension nominale [V] **230/400 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **30**
- Balance **580g**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w ścianę**
- Hauteur [mm] **220**
- Certificat IK **07**
- Largeur [mm] **102**
- Longueur [mm] **240**
- Nombre de modules **8P**
- Matériel **tworzywo sztuczne**
- Courant nominal [A] **63**
- Résistance à la température [°C] **650**
- Nombre de lignes **1**

Rozdzielnice z serii KDB, spełniające wymóg odporności na żar o temperaturze 650 °C, mogą być stosowane wyłącznie na powierzchniach niepalnych (np. pełne, lite ściany, wykonane z materiałów niepalnych). Nie mogą być stosowane na powierzchniach palnych (np. płytach gipsowo-kartonowych, drewnianych itp.), na tzw. "pustych ścianach" lub na pionach technicznych.

