

Tableau de distribution sur rail DIN KDB-F12P

Kod Electriquo: 97493 Kod Kanlux: 23622



Dane techniczne:

- Couleur biały
- Tension nominale [V] 230/400 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 30
- Balance 810g
- Carton collectif 10
- 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] 317
- Nombre de modules 12P
- Matériel tworzywo sztuczne
- Courant nominal [A] 63
- Résistance à la température [°C] 650

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



- Nombre de lignes 1
- Couleur de la porte biały
- Couleur biały
- Tension nominale [V] 230/400 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 30
- Balance 810g
- · Carton collectif 10
- 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] 317
- Nombre de modules 12P
- Matériel tworzywo sztuczne
- Courant nominal [A] 63
- Résistance à la température [°C] 650
- Nombre de lignes 1
- · Couleur de la porte biały

Les tableaux de la série KDB, répondant aux exigences de résistance à la chaleur jusqu'à 650 °C, ne peuvent être utilisés que sur des surfaces non inflammables (par exemple, des murs pleins en matériaux ininflammables). Ils ne peuvent pas être utilisés sur des surfaces inflammables (par exemple, plaques de plâtre, bois, etc.), sur des murs dits « vides » ou sur des colonnes montantes techniques.

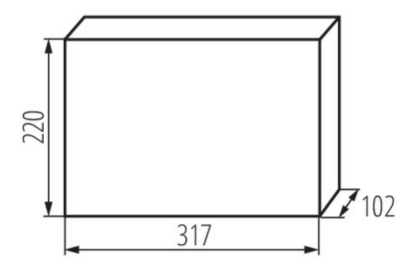
Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





Strona 4 z 4 info@elektriko.pl