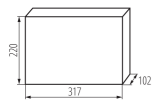


## 23622 KDB-F12P

Verteilerkasten ABS 5905339236227













Die Verteilerkasten der Serie KDB, die die Anforderung der Glutbeständigkeit bei einer Temperatur von 650°C erfüllen, dürfen nur auf nicht brennbaren Oberflächen (z. B. feste, feste Wände, aus nicht brennbaren Materialien) eingesetzt werden. Sie dürfen nicht auf brennbaren Oberflächen (z. B. Gipskartonplatten, Holz usw.), auf sogenannten "leeren Wänden" oder in technischen Bereichen eingesetzt werden.

### **ALLGEMEINE DATEN:**

Farbe: weiß Türfarbe: weiß

Einbauort: Wandeinbau Norm: PN-EN 62208 Länge [mm]: 317 **Breite [mm]**: 102 Höhe (mm): 220

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Nennspannung [V]: 230/400 AC Bemessungsstrom [A]: 63 Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff Anzahl der Module: 12P

Temperaturbeständigkeit [°c]: 650 IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 07 IP-Klasse (Schutzart): 30 Anzahl der Reihen: 1 Ilość zacisków N/PE: 6+6+4

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 10

Stückzahl in Großverpackung: 10 Netto-Einzelgewicht [g]: 810

Grammatur [g]: 1130

Länge der Einzelverpackung [cm]: 22.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 10.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 32.5

Erstellt am: 11.12.2024, 09:22

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# 23622 KDB-F12P

Verteilerkasten ABS

Kartongewicht [kg]: 11.3 Kartonbreite [cm]: 46.5 Kartonhöhe [cm]: 35 Kartonlänge [cm]: 55

Kartonvolumen [m³]: 0.089513

Erstellt am: 11.12.2024, 09:22

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

