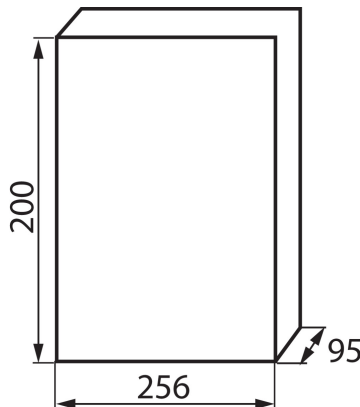


03833 DB112S 1X12P/SMD

Quadro di distribuzione serie DB

5905339038333



Quadri elettrici della serie DB che soddisfano il requisito della resistenza al calore con temperatura a 650°C possono essere utilizzati esclusivamente su superfici incombustibili (ad esempio pareti solide realizzate in materiali non infiammabili). Non possono essere applicati su superfici infiammabili (ad esempio cartongesso, legno), su cosiddette "pareti vuote" o su cavedi tecnici.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco / grigio chiaro

Colore della porta: grigio

Luogo di montaggio: montaggio a parete

Norm: PN-EN 62208

Tensione nominale [V]: 230/400 AC

Corrente nominale [A]: 63

Frequenza nominale [Hz]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Moduli: 12P

resistenza alla temperatura [°c]: 650

Grado IK: 06

Grado IP: 40

numero di file: 1

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 640

Grammatura [g]: 820

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 26.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28

Altezza della scatola di cartone [cm]: 43.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 53

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.064554

IDEAL^{TS}

by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

03833 DB112S 1X12P/SMD

Quadro di distribuzione serie DB

Data di emissione: 15.11.2022, 13:01

Cl riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT