



## Pannello guida DIN per rack 19". 3U, fino a 24 posizioni unipolari

Progettato per l'installazione di dispositivi compatibili con guida DIN standard. Fornisce una posizione comune per tutte le periferiche che dispongono di questo sistema di fissaggio standardizzato, facilitando così l'organizzazione nel rack.

La sua principale applicazione è quella di alloggiare interruttori automatici e differenziali, normali o ripristinabili. Questi dispositivi aiutano a proteggere l'impianto da sovratensioni o dispersioni elettriche, chiudendo il circuito e deviando la corrente a terra. Il pannello DIN ha un cavo di terra, ancorato al telaio tramite una vite filettata, che garantisce la derivazione di corrente. Dispone di un coperchio asportabile per una facile manutenzione e un semplice montaggio dei dispositivi installati su guida DIN. Inoltre, include profili di protezione sui bordi del pannello per evitare danni o tagli ai cavi elettrici, riducendo il rischio di incidenti.

---

<b>Art.</b>	533186
<b>Art. Logico</b>	UFB3DIN24
<b>EAN13</b>	8424450267561

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	883,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.027,00 g

---

<b>Larghezza</b>	485,00 mm
<b>Altezza</b>	133,00 mm
<b>Profondità</b>	63,00 mm

## Si distingue per

- Resistente: costruito in acciaio 1,5mm di spessore
- Gran facilità d'installazione ed utilizzo
- Progettato per occupare 3U
- Ha la capacità di ospitare fino a 24 moduli unipolari o 12 bipolar
- Include 7 viti e 4 dadi a gabbia per la sua installazione al rack de 19"
- Colore nero (RAL 9005)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 533186

<b>Numero di unità rack (U)</b>		
<b>Distanza tra i montanti</b>	in	3
<b>Tipo guida DIN</b>		19
<b>Larghezza</b>	mm	35x7,5
<b>Altezza</b>	mm	485
<b>Materiale</b>		133
<b>Colore</b>		Acciaio
		Nero