

Distributore di energia a due circuiti separati con connettori Wieland GST18I, 1 input - 3 outputs e 1 input - 3 output (UPS)

12000/9233

Specifiche di prodotto:

- Tipologia dispositivo: scatola distribuzione energia
- Materiale: Componenti plastici autoestinguenti e privi di alogeni in materiale termoplastico
- Grado di protezione IP: 4X (con cavi patch collegati) 2X (senza cavi patch collegati)
- Resistenza dielettrica: >5M a 500V
- Eletticità dielettrica: Senza perforazione a 2000V @ 50Hz per 1 minuto
- Numero input circuito standard: 1
- Numero output circuito standard: 3
- Numero input circuito UPS: 1
- Numero output circuito UPS: 3
- Colore: Grigio
- Dimensioni (b x h x p): 190 x 130 x 45 mm

(IVA esclusa)

Validità listino dal

Descrizione

Distributore di energia a due circuiti separati con connettori Wieland GST18I, 1 input - 3 outputs e 1 input - 3 output (UPS)

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: 1
- EAN singolo: **8033335045622**
- Base: **0 mm**
- Altezza: **0 mm**
- Profondità: **0 mm**