



VX 8617.150 - Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm do obudowy VX, VX IT, VX SE, AX z tworzywa sztucznego

Do zmiennej i indywidualnej zabudowy stelażu szafy na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej i do montażu w kompaktowych obudowach sterowniczych.



Cechy

| | |
|---------------------------|---|
| Nr kat. | VX 8617.150 |
| Opis produktu | Do zmiennej i indywidualnej zabudowy stelażu szafy na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej i do montażu w kompaktowych obudowach sterowniczych. |
| Korzyści | Wystarczy wsunąć w otwory systemowe, zawiesić i przykręcić Otwory systemowe ze wszystkich czterech stron Na górze i na dole z otworami do nakrętek klatkowych do mocowania własnych komponentów śrubami metrycznymi |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Powierzchnia | Ocynkowana |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Możliwości zabudowy VX | In enclosure width/depth 1000 mm, on the inner mounting level |
| Możliwości zabudowy VX SE | In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility |
| Możliwości zabudowy AX | In enclosure width/height 1000 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX |

Cechy

| | |
|---|---|
| Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej | W obudowie o szerokości/wysokości 1000 mm, w połączeniu z szyną do zabudowy podłogowej |
| Możliwości zabudowy cokołów VX | W cokole o szerokości / głębokości 1000 mm do osłon cokołu, w połączeniu z kątownikiem instalacyjnym cokołów W cokole o szerokości 1100 mm przy montażu na elementach narożnych cokołu |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.000 mm |
| Pasujący do | System cokołów VX |
| Opak. | 4 szt. |
| Waga netto | 4,12 kg |
| Masa brutto | 4,22 kg |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Opis produktu | Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm do VX, do wewnętrznej płaszczyzny montażu, do S/W/G: 1000 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|-----------------|
| Wyjaśnienia | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|