

VTZシリーズ(1:1結線)

VTZ-10/2(-PE) 10mm², 50A



VTZ-10/2

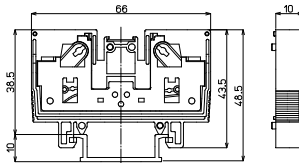
質量 約25g
標準価格 299円/個
(税抜・販売単位:50)



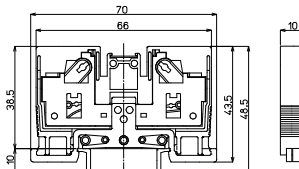
VTZ-10/2-PE

質量 約32g
標準価格 591円/個
(税抜・販売単位:20)

【寸法図】



VTZ-10/2



VTZ-10/2-PE

適合アクセサリ



【側板】 VTZ-10/2E

標準価格: 48円(税抜)
販売単位: 50個

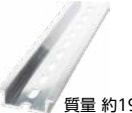
質量 約4g



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) AM-10

標準価格: 69円(税抜)
販売単位: 50本

質量 約9g



【レール】(1m) DAV4-1000

標準価格: 957円(税抜)
販売単位: 100本

質量 約191g



【止め金具】 HDV-2

標準価格: 91円(税抜)
販売単位: 50個

質量 約20g

※詳細はP429参照

【一般仕様】

| | |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 1.5mm ² ~10mm ² -50A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC800V |
| 電線むき長さ | 12mm~18mm |

適合ショートバー

BBZ-10-□



※詳細はP434参照

【海外規格仕様】

| | UL、cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|-------------------------------|-----------|
| 電線サイズ | AWG16~8 (より線、単線、絶縁被覆付フェール) | AWG16~8 |
| 定格絶縁電圧 | AC DC600V | AC DC600V |
| 定格通電電流 | 45A | 50A |

中間板カラー

VTZ-10/2R VTZ-10/2BL VTZ-10/2O



P055 ⚠️ 注意事項を必ずお読みください。

レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

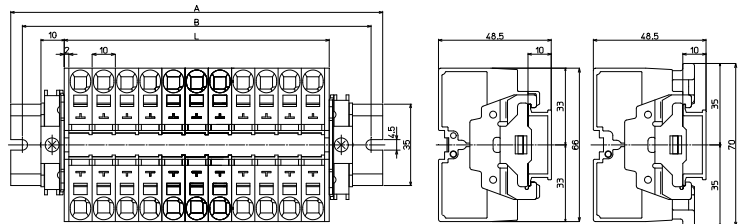
VTZL-10/2□-□P



(販売単位:1)

色指定 極数
無し…灰
R…赤
BL…青
O…橙
-PE…緑(アース端子)

【寸法図】



VTZL-10/2 VTZL-10/2-PE

【寸法表】

※レール寸法はP448参照

| 極数P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 端子台全長L | 14 | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | 84 | 94 | 104 | 114 | 124 | 134 | 144 | 154 |
| レール全長A | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | 100 | 120 | 120 | 140 | 140 | 160 | 160 | 180 | 180 | 200 |
| 取付ピッチB | 50 | 50 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 | 110 | 130 | 130 | 150 | 150 | 170 | 170 | 190 |

【構成部品】

| | |
|------|-----------|
| 中間板 | VTZ-10/2 |
| 側板 | VTZ-10/2E |
| 記名板 | AM-10 |
| レール | DAV4 |
| 止め金具 | HDV-2 |

| 極数P | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 端子台全長L | 164 | 174 | 184 | 194 | 204 | 214 | 224 | 234 | 244 | 254 | 264 | 274 | 284 | 294 | 304 |
| レール全長A | 200 | 220 | 220 | 240 | 240 | 260 | 260 | 280 | 280 | 300 | 300 | 320 | 320 | 340 | 340 |
| 取付ピッチB | 190 | 210 | 210 | 230 | 230 | 250 | 250 | 270 | 270 | 290 | 290 | 310 | 310 | 330 | 330 |

端子台全長 L = 端子幅(10mm) × 極数(P) + 側板2枚(4mm)

記名板の長さ = 端子幅(10mm) × 極数(P) + 0.5mm