

VTZシリーズ(1:1結線)

VTZ-6/2(-PE) 6mm², 40A



VTZ-6/2

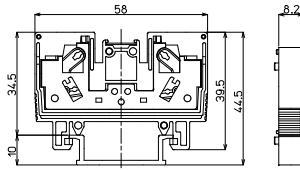
質量 約16g
標準価格 201円/個
(税抜・販売単位:50)



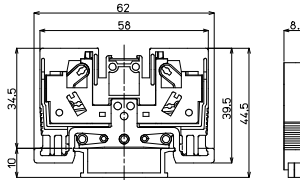
VTZ-6/2-PE

質量 約22g
標準価格 501円/個
(税抜・販売単位:20)

【寸法図】



VTZ-6/2



VTZ-6/2-PE

適合アクセサリ



【側板】 VTZ-6/2E

標準価格: 46円(税抜)
販売単位: 50個

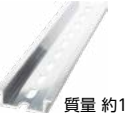
質量 約3g



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) AM-10

標準価格: 69円(税抜)
販売単位: 50本

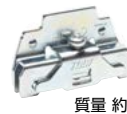
質量 約9g



【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 | 0.5mm ² ~6mm ² -40A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC800V |
| 電線むき長さ | 12mm |

適合ショートバー

BBZ-6-□



※詳細はP434参照

中間板カラー

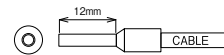
VTZ-6/2R VTZ-6/2BL VTZ-6/2O



【海外規格仕様】

| | UL、cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|--------------------------------|-----------|
| 電線サイズ | AWG20~10 (より線、単線、絶縁被覆付フェール) | AWG20~10 |
| 定格絶縁電圧 | AC DC600V | AC DC600V |
| 定格通電電流 | 40A | 40A |

推奨フェール



P055 ⚠️ 注意事項を必ずお読みください。

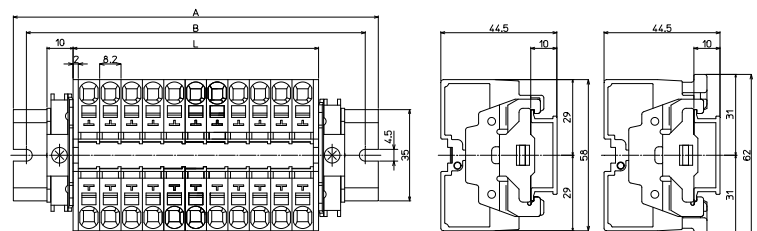
レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

VTZL-6/2□-□P



【寸法図】



VTZL-6/2

VTZL-6/2-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 | 12.2 | 20.4 | 28.6 | 36.8 | 45 | 53.2 | 61.4 | 69.6 | 77.8 | 86 | 94.2 | 102.4 | 110.6 | 118.8 | 127 |
| レール全長A | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | 160 | 160 | 180 |
| 取付ピッチB | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 | 150 | 150 | 170 |

【構成部品】

| | |
|------|----------|
| 中間板 | VTZ-6/2 |
| 側板 | VTZ-6/2E |
| 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 | 135.2 | 143.4 | 151.6 | 159.8 | 168 | 176.2 | 184.4 | 192.6 | 200.8 | 209 | 217.2 | 225.4 | 233.6 | 241.8 | 250 |
| レール全長A | 180 | 180 | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 240 | 240 | 260 | 260 | 260 | 280 | 280 | 300 |
| 取付ピッチB | 170 | 170 | 190 | 190 | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 250 | 250 | 250 | 270 | 270 | 290 |

端子台全長 L = 端子幅(8.2mm) × 極数(P) + 側板2枚(4mm)

記名板の長さ = 端子幅(8.2mm) × 極数(P) + 0.5mm