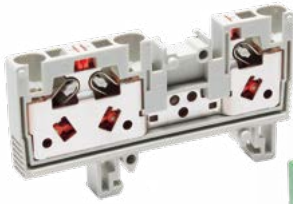


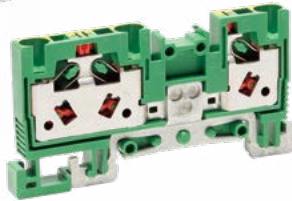
VTZシリーズ(1:2結線)

VTZ-4/3(-PE) 4mm², 30A



VTZ-4/3

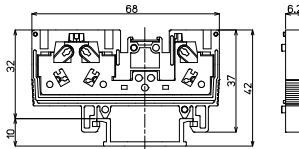
質量 約14g
標準価格 166円/個
(税抜・販売単位:100)



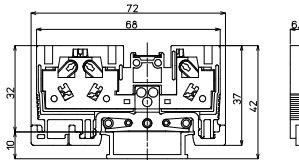
VTZ-4/3-PE

質量 約19g
標準価格 456円/個
(税抜・販売単位:20)

【寸法図】



VTZ-4/3



VTZ-4/3-PE

適合アクセサリ



【側板】
VTZ-4/3E
標準価格: 82円(税抜)
販売単位: 50セット



【記名板】
(0.5t×10W×1200L)
AM-10
標準価格: 69円(税抜)
販売単位: 50本



【レール】(1m)
DAV4-1000
標準価格: 957円(税抜)
販売単位: 100本



【止め金具】
HDV-2
標準価格: 91円(税抜)
販売単位: 50個

※詳細はP429参照

【一般仕様】

| | |
|--------------|---|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.2mm ² ~4mm ² -30A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC800V |
| 電線むき長さ | 10mm~12mm |

適合ショートバー

BBZ-4-□

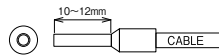


※詳細はP434参照

【海外規格仕様】

| | UL、cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|------------------------------|-----------|
| 電線サイズ | AWG26~12 (より線、絶縁被覆付フェールル) | AWG26~12 |
| 定格絶縁電圧 | AC DC600V | AC DC600V |
| 定格通電電流 | 30A | 30A |

推奨フェールル



中間板カラー

VTZ-4/3R VTZ-4/3BL VTZ-4/3O

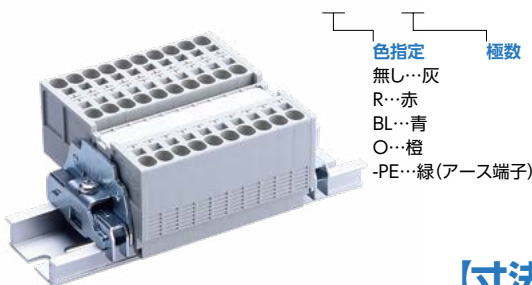


P055 ⚠️ 注意事項を必ずお読みください。

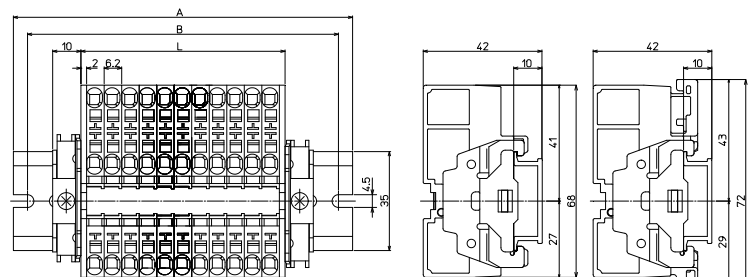
レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

VTZL-4/3□-□P



【寸法図】



VTZL-4/3

VTZL-4/3-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 | 10.2 | 16.4 | 22.6 | 28.8 | 35 | 41.2 | 47.4 | 53.6 | 59.8 | 66 | 72.2 | 78.4 | 84.6 | 90.8 | 97 |
| レール全長A | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 |
| 取付ピッチB | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 |

【構成部品】

| | |
|------|----------|
| 中間板 | VTZ-4/3 |
| 側板 | VTZ-4/3E |
| 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 | 103.2 | 109.4 | 115.6 | 121.8 | 128 | 134.2 | 140.4 | 146.6 | 152.8 | 159 | 165.2 | 171.4 | 177.6 | 183.8 | 190 |
| レール全長A | 140 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 240 |
| 取付ピッチB | 130 | 150 | 150 | 150 | 170 | 170 | 170 | 190 | 190 | 190 | 190 | 210 | 210 | 210 | 230 |

端子台全長 L = 端子幅(6.2mm) × 極数(P) + 側板2枚(4mm)

記名板の長さ = 端子幅(6.2mm) × 極数(P) + 0.5mm