



| | |
|-----------|-------|
| フレーム | 30A |
| 極及び素子数 | 2P・1E |
| 電流 (40°C) | 15A |
| 電圧 | 100V |
| 遮断容量 | 2500A |

ご注意
 ・コンセント1口につき15A以下、LINE1の合計及びLINE2の合計それぞれ15A以下、全体の合計30A以下でご使用ください。

| | | | | | |
|----|----------------------|----|-----------------------------------|--|----------|
| 25 | 定格容量ラベル (ライン2) | 1 | 合成紙(ユボ) | 地色:ライトグレー, 文字色:青 | |
| 24 | 定格容量ラベル (ライン1) | 1 | 合成紙(ユボ) | 地色:ライトグレー, 文字色:赤 | |
| 23 | ライン表示ラベル | 1 | 合成紙(ユボ) | 地色:ライトグレー 文字色:LINE1:赤, LINE2:青, (プラス記号):ダークグレー | |
| 22 | 定格容量ラベル | 1 | 合成紙(ユボ) | 地色:赤, 文字色:ライトグレー | |
| 21 | 電安法ラベル | 1 | 合成紙(ユボ) | 地色:ライトグレー, 文字色:ダークグレー | |
| 20 | 発光ダイオード(LED) | 2 | | 発光色:緑 | |
| 19 | なべ小ねじ | 2 | 炭素鋼線 | ニッケルめっき | M3×2.2 |
| 18 | 大頭丸平小ねじ | 1 | 黄銅線 | ニッケルめっき | M4×6 |
| 17 | ターミナル端子 | 1 | 黄銅板 | | |
| 16 | LH-Pタイトねじ | 13 | 炭素鋼線 | 亜鉛めっき・クロメート処理 | φ3×18 |
| 15 | タッピンねじ 皿2種 | 32 | 炭素鋼線 | 亜鉛めっき・クロメート処理 | φ3×8 |
| 14 | 連結金具 | 4 | 鋼板 | 亜鉛めっき・クロメート処理 | |
| 13 | コード押え | 1 | 鋼板 | 亜鉛めっき・クロメート処理 | |
| 12 | コード短絡保護用瞬時付15A安全ブレーカ | 2 | テンパール工業製:BCN-1H15(AT40°C,短ハンドル仕様) | | |
| 11 | 蓋中駒 | 12 | ユリア樹脂 | 色:グレー | |
| 10 | カバー | 2 | ポリカーボネート樹脂 | 色:透明 | UL94 V-2 |
| 9 | 外郭蓋(E) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 8 | 外郭蓋(D) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 7 | 外郭蓋(C) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 6 | 外郭蓋(B) | 2 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 5 | 外郭蓋(A) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 4 | 外郭器台(D) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 3 | 外郭器台(C) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 2 | 外郭器台(B) | 2 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |
| 1 | 外郭器台(A) | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 色:白 | UL94 V-0 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|-----------------------------|----|
| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 処理 | 摘要 |
| R1/3 | 三角法 定格 2P+E, 30A, 125V. | | 品名 | 安全ブレーカ付 FM30Aコンセントパー (12コ口) | |
| 1/3 | 単位mm | | 作成 | 2012年 3月21日 | |

原紙はA2サイズ