

JAC series(6-30A)

JAC -30 -683 - □

① ② ③ ④

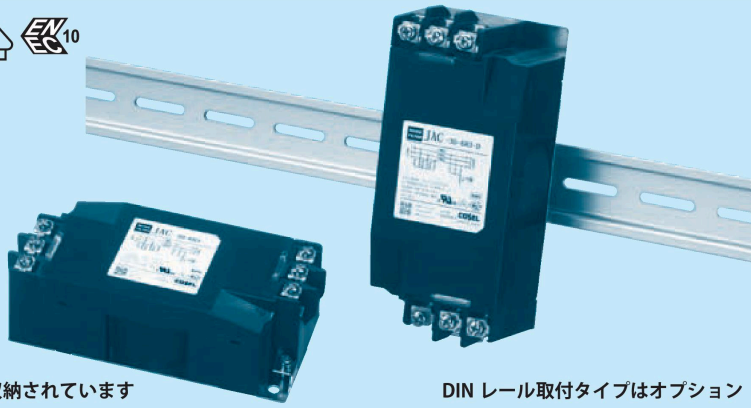
- ① シリーズ名
- ② 定格電流
- ③ 接地コンデンサコード：詳細は表 1.1 参照

表 1.1 接地コンデンサコード

| コード | 漏洩電流 | | コンデンサ容量 (公称値) |
|-----|---------------|------|------------------|
| | 入力 250/500V | 60Hz | |
| 103 | 0.5mA/ 1.0 mA | max | 10,000pF |
| 223 | 1.0mA/ 2.0 mA | max | 22,000pF |
| 683 | 2.5mA/ 5.0 mA | max | 68,000pF |

※ 接地コンデンサコードが異なると減衰特性は異なります。
 ※ 欧州電源 (中性点接地) 向け超高減衰タイプについては、お問い合わせください。

- ④ オプション
- D: DIN レール取付タイプ
- ※ オプション設定時は外形が変わります。外形図を参照ください。
- H: 高透磁率チョークコイル品 (超低域高減衰)



端子台カバーは収納されています

DIN レール取付タイプはオプション

JAC シリーズの特長

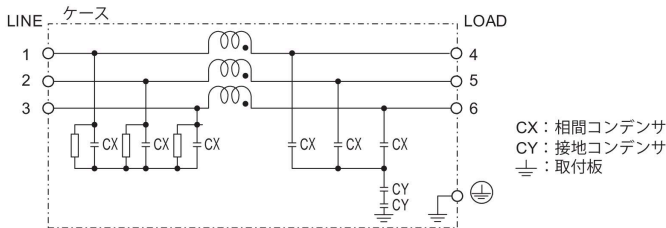
小型低背 150kHz - 1MHz コモンモードノイズフィルタ (1 段フィルタ)

- ・ 三相三線式 500V
- ・ 小型低背モデル
- ・ 素早く簡単プッシュダウン方式端子台採用 (ねじ脱落防止機能付)

仕様

| 項番 | 項目 | JAC-06-683 | JAC-10-683 | JAC-20-683 | JAC-30-683 |
|----|--------------------|---|------------|------------|------------|
| 1 | 定格電圧 [V] | 三相 500 (使用最大: 528) 50/60Hz | | | |
| 2 | 定格電流 [A] | 6 | 10 | 20 | 30 |
| 3 | 試験電圧 (端子 - 取付板間) | AC2,500V (カットオフ電流 = 100mA), 1 分間, 常温 常湿 | | | |
| 4 | 絶縁抵抗 (端子 - 取付板間) | DC500V 100MΩ min 常温 常湿 | | | |
| 5 | 漏洩電流 250/500V 60Hz | 2.5mA/5.0mA max | | | |
| 6 | 直流抵抗 | 100mΩ max | 45mΩ max | 15mΩ max | 8mΩ max |
| 7 | 安全規格認定温度 | - 25 ~ + 85°C (ディレーティング特性参照) | | | |
| 8 | 使用温度 | - 40 ~ + 85°C (ディレーティング特性参照) | | | |
| 9 | 使用湿度 | 20 ~ 95% RH (結露なし) | | | |
| 10 | 保存温・湿度 | - 40 ~ + 85°C, 20 ~ 95% RH (結露なし) | | | |
| 11 | 振動 | 10 ~ 55Hz, 19.6m/s ² (2G), 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間 | | | |
| 12 | 衝撃 | 196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向 各 1 回 | | | |
| 13 | 安全規格 | UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN60939 VDE0565 Teil 3-1, ENEC | | | |
| 14 | 外形寸法 (突起物含まず) | 63×44×132mm (W×H×D) (オプション: - D は外形図参照) | | | |
| 15 | 質量 | 440g max | | | |
| 16 | 標準価格 (税抜) [円] | 4,400 | 4,500 | 5,100 | 5,700 |

回路構成



ディレーティング特性

