


定格電流120A(125AF)  
 電灯・動力50kVA未満契約に対応  
 社団法人全関東電気工事協会 全関東推奨認定品

75 電設工業展製品コンクール  
 東京電力㈱社長賞受賞

全日本電気工業工業組合連合会  
 推奨品

単3中性線欠相保護付漏電遮断器 **OCF**

| 3P・2E・125AF   |        |                        |              |                         |        | 3P・2E・150AF   |        |                       |              |                        |        | 極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)  |
|---|--------|------------------------|--------------|-------------------------|--------|---|--------|-----------------------|--------------|------------------------|--------|--|
| GBU-123・1EC   |        |                        | GBUL-123・1EC |                         |        | GBU-153・1EC   |        |                       | GBUL-153・1EC |                        |        | 型式   |
| 100/200V  |        |                        |              |                         |        | 100/200V  |        |                       |              |                        |        | 定格使用電圧Ue(AC)   |
| 6kV   |        |                        |              |                         |        | 6kV   |        |                       |              |                        |        | 定格インパルス耐電圧 Uimp  |
| 30mA  |        | 100/200/500mA          |              | 100/200/500mA           |        | 30mA  |        | 100/200/500mA         |              | 100/200/500mA          |        | 定格感度電流   |
| 0.1秒  |        |                        | 0.45秒        |                         |        | 0.1秒  |        |                       | 0.45秒        |                        |        | 最大動作時間   |
|   |        |                        | 0.15秒        |                         |        |   |        |                       | 0.15秒        |                        |        | 慣性不動作時間  |
| 60A<br>U12301EC063V   |        | 60A<br>U12301EC06W2V   |              | 60A<br>U12301EC06W2LV   |        | 150A<br>U15301EC153V  |        | 150A<br>U15301EC15W2V |              | 150A<br>U15301EC15W2LV |        | 定格電流<br>ご注文品番<br>表面形   |
| 75A<br>U12301EC073V   |        | 75A<br>U12301EC07W2V   |              | 75A<br>U12301EC07W2LV   |        |   |        |                       |              |                        |        |  |
| 100A<br>U12301EC103V  |        | 100A<br>U12301EC10W2V  |              | 100A<br>U12301EC10W2LV  |        |   |        |                       |              |                        |        |  |
| 120A<br>U12301EC1203V   |        | 120A<br>U12301EC120W2V |              | 120A<br>U12301EC120W2LV |        |   |        |                       |              |                        |        |  |
| 125A<br>U12301EC123V  |        | 125A<br>U12301EC12W2V  |              | 125A<br>U12301EC12W2LV  |        |   |        |                       |              |                        |        |  |
|   |        |                        |              |                         |        |   |        |                       |              |                        |        |  |
| 表面形   | 裏面形(注) | 埋込形(注)                 | 表面形          | 裏面形(注)                  | 埋込形(注) | 表面形   | 裏面形(注) | 埋込形(注)                | 表面形          | 裏面形(注)                 | 埋込形(注) | 接続方式   |
| 24,700  | 32,400 | 40,000                 | 29,200       | 36,900                  | 44,500 | 30,100  | 37,600 | 55,700                | 34,600       | 42,100                 | 60,200 | 標準価格(円)  |
| (過電圧検出リード線付)  |        |                        |              |                         |        | (過電圧検出リード線付)  |        |                       |              |                        |        | 外観及び外形寸法(mm)   |
|  |        |                        |              |                         |        |  |        |                       |              |                        |        |                       |
| A 130(160)<br>B 75<br>C 60<br>D 80  |        |                        |              |                         |        | A 130(160)<br>B 75<br>C 60<br>D 80  |        |                       |              |                        |        | ( )内は端子<br>カバー付寸法  |
| 25/7  |        |                        |              |                         |        | 25/7  |        |                       |              |                        |        | 100V AC JIS C 8201-2-2<br>100/200V Ann2(lcu/lcs) 定格遮断容量<br>100V AC JIS C 8222<br>100/200V Ann2(lcn) (KA) |
| 圧着端子方式(圧着端子付属)  |        |                        |              |                         |        | 圧着端子方式(圧着端子付属)  |        |                       |              |                        |        | 表面形 端子仕様   |
| 60  |        |                        |              |                         |        | 60  |        |                       |              |                        |        | 接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )   |
|   |        |                        |              |                         |        |   |        |                       |              |                        |        | SD 裏面形 接続方式<br>FP 埋込形  |
|   |        |                        |              |                         |        |   |        |                       |              |                        |        | AX 補助スイッチ<br>AL 警報スイッチ   |
|   |        |                        |              |                         |        |   |        |                       |              |                        |        | TBL テストリード線引出し   |
| 可能(縦形)  |        |                        |              |                         |        | 可能(縦形)  |        |                       |              |                        |        | TB 端子台   |
| 別売(LC-153EB)  |        |                        |              |                         |        | 別売(LC-153EB)  |        |                       |              |                        |        | LC キャップ式 ハンドルロック<br>HL 施錠式   |
| 別売(PHS-2T)  |        |                        |              |                         |        | 別売(PHS-2T)  |        |                       |              |                        |        | HA 外部操作ハンドル<br>BA パリア  |
| 付 属   |        |                        |              |                         |        | 付 属   |        |                       |              |                        |        | TMC 表面形 端子カバー<br>BTC 裏面形   |
| 裏面形付属   |        |                        |              |                         |        | 裏面形付属   |        |                       |              |                        |        | 逆接続  |
| 不 可   |        |                        |              |                         |        | 不 可   |        |                       |              |                        |        | 適合JIS規格  |
| JIS C 8201-2-2 Ann2   |        |                        |              |                         |        | JIS C 8201-2-2 Ann2   |        |                       |              |                        |        | 過電流引外し方式   |
| 熱動電磁  |        |                        |              |                         |        | 熱動電磁  |        |                       |              |                        |        | 製品質量(kg)   |
| 0.75  |        |                        |              |                         |        | 0.75  |        |                       |              |                        |        | 一梱入数   |
| 10  |        |                        |              |                         |        | 10  |        |                       |              |                        |        | 漏電表示   |
| 有(注2)   |        |                        |              |                         |        | 有(注2)   |        |                       |              |                        |        | 特性、寸法図記載ページ  |
| B-214   |        |                        |              |                         |        | B-214   |        |                       |              |                        |        |  |

100/200Vは単相3線式を表します。  
 単3中性線欠相保護機能

付属装置価格は「付属装置」の項を参照 P.B-245 ~  
 適合圧着端子 P.B-269

|                         |           |        |
|-------------------------|-----------|--------|
| JIS C 8222<br>付属書XB     | 定格動作過電圧   | 135V   |
| JIS C 8201-2-2<br>付属書XB | 定格不動作過電圧  | 120V以上 |
|                         | 定格過電圧動作時間 | 1秒以内   |

(注)ご注文品番の末尾Vを、裏面形はSVに  
 埋込形はFVにかえてご注文ください。  
 (フラッシュプレート:マンセル5Y7/1)  
 (注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。



過電圧検出リード線  
 耐熱ビニル電線 白色0.5mm<sup>2</sup> 400mm

B  
 配線用遮断器  
 漏電遮断器  
 配線用遮断器 漏電遮断器 オプション・資料