

三菱保護継電器セールスとサービス

MELPRO-DシリーズCOC4形過電流継電器注意名板同梱のお知らせ

平素は弊社配電制御機器をご愛顧賜り厚くお礼申し上げます。

MELPRO-DシリーズCOC4形過電流継電器(対象機種は下記参照ください)につきまして、保守点検等の試験時に模擬入力電流を誤って印加し継電器を焼損させる事例がございました。

その対策として、適正な回路にて試験実施頂くための注意名板を製品に同梱させていただきます。

今後とも弊社配電制御機器をご愛用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

1. 対象機種

①COC4-A01D1

②COC4-A03D1

(3相OCR+OCGRの継電器のうち正相電流定格値と零相電流定格値が異なる製品を対象としています)

2. 注意名板表示内容

ご案内	<p>対象機種 (An object model) :COC4-A01D1,COC4-A03D1,ROC4-A04D1</p> <p>零相電流回路にCTの残留回路を使用する本過電流継電器において、正相の過電流瞬時要素の試験を実施するときは、零相電流回路をバイパスして零相電流回路に過大入力流れないようにしてください。零相電流回路の定格は1Aのため、継電器に内蔵の入力変換トランスが焼損する恐れがあります。</p> <p>注意喚起用として、下記注意名板を盤の模擬入力端子(テスト端子等)の近傍に貼り付けてください。</p> <p>During the positive phase sequence overcurrent instantaneous element testing of the relay connected the residual circuit of 3 phases CT to the zero sequence circuit, make the bypass circuit for the zero sequence circuit so as to prevent from huge current injection to it, unless otherwise the current transformer located inside of relay will be burned out because the rating current of the zero sequence circuit is 1A only.</p> <p>For calling attention, please stick the following name plate on <u>the panel around the test terminal.</u></p>
	<p>名板</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">  <p>零相回路焼損注意(正相試験時、過大入力を零相回路に流さない) (零相定格1A)詳細は継電器の取扱説明書を参照 Warning about the zero sequence circuit burning out (Not to inject the excessive current to it (rating current is only 1A) at the time of positive phase OC element testing.) Refer to the relay manual on the details. JEJ41760H03</p> </div>

3. 同梱開始時期

弊社6月1日出荷分より同梱開始

4. お願い

注意名板貼付につきましては、お客さまの任意とさせていただきます。本継電器を盤へ取付けられるお客さまが貼付要否のご判断をされない場合、ご判断をされるお客さまのお手元に届きますよう十分ご配慮頂きますようお願い申し上げます。

(その他同梱しています取扱説明書につきましても合わせてお願い申し上げます)

以上