2025年10月16日(木)実施

「ディジタル形リレーの標準的な試験方法(JEC-TR-25011)の解説」講習会 参加者アンケートでの質問への回答

- 質問 1: 質問になるのか判別できなかったので、今回の講習会での質問は避けたが、過去に 2 系列の装置を設置したときに、試験端子(電流)以降の配線で、A 系と B 系が入れ替わっていたことがあり、メーカの据付調整試験もパスしてしまう事象がありました。この講習会では「リレー」が対象であり、「リレー装置」ではないので、的外れな部分もありますが、「試験」のパートで補完できないでしょうか。あるいは B-402 の範疇かもしれませんが。
- 回答 1: リレー装置の 2 系列構成における系列入れ替わりの事象につきまして、以下の観点から JEC-2500 シリーズへの取り込みについては難しいと考えます。保護リレー装置への適用についてのご要望がありましたら、本委員会へ別途ご提案いただきたく存じます。
 - ・JEC-2500 シリーズは保護リレーを対象としている。
 - ・保護リレー装置の外線と保護リレーの内部の接続方法の規定はしていない。
 - ・JEC-2500 シリーズを保護リレー装置に適用する計画は現段階ではない。

電気学会 電気専門用語集 No.23 保護リレー装置

1.04 保護リレー装置《保護継電装置》

13.01 保護リレー《保護継電器》