

經濟部標準檢驗局

BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS




商品驗證登錄證書

CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION

證書號碼： CI412060241893 號 00
Certificate No.

茲據 東元電機股份有限公司湖口廠 申請驗證登錄，經審查結果符合規定，准予登錄並使用商品安全標章  及識別號碼：R41024。其登錄事項如下：
The application made by TECO ELECTRIC & MACHINERY CO.,LTD.HU-KOU PLANT for Registration of Product

Certification has been reviewed and found to be in compliance with related regulations. Therefore, registration is granted with the Product Safety Mark  and the Identification No. R41024. Details of the registration are follows:

申請人：東元電機股份有限公司湖口廠 統一編號：11332202
Applicant Uniform No.

地址：新竹縣湖口鄉鳳山村中華路15號
Address

生產廠場：東元電機股份有限公司湖口廠
Factory

廠址：新竹縣湖口鄉鳳山村中華路15號
Factory Address

商品種類名稱：
Type/name of product

商品分類號列：8536.20.49.00.6
C.C.C Code

中文名稱：無熔線斷路器
Chinese name

英文名稱：MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER
English name

型式：TO-250EB 2P Ui:690VAC 50/60Hz
Type 250AF(125A/150A/175A/200A/225A/250A)Icu:30kA at 230V, 22kA at 380V, 15kA at

系列型式：440V; Ics:15kA at 230V, 11kA at 380V, 7.5kA at 440V; Isu:7.5kA at 254V
Series of the type

依據標準：CNS14816-2 (93年版)、符合CNS 15663第5節「含有標示」規定。(102年版)
Standards

標準檢驗局發證 (發證地址：100臺北市中正區濟南路1段4號)

This certificate is issued by the BSMI. (No.4, Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan)

本證書以電子文件行之，所載內容若有不符之處，以標準檢驗局系統登錄資料為主，查詢證書資料網址：<https://civil.bsmi.gov.tw>

登錄日期：中華民國	112	年	11	月	13	日
Registration Date	2023	(year)	11	(month)	13	(day)
本證書有效期限至	115	年	11	月	12	日
Expiration Date	2026	(year)	11	(month)	12	(day)
發證日期：中華民國	112	年	09	月	01	日
Date of issue	2023	(year)	09	(month)	01	(day)



註1：持本證書進口驗證登錄商品時，進口人須與本證書名義人相同。

註2：次年度商品驗證登錄年費繳納期限為當年11月30日，逾期未繳納者，經限期繳納屆期未繳納，即依商品檢驗法第42條第7款規定廢止驗證登錄，並自次年度1月1日起生效。

註3：本證書僅代表完成檢驗程序，不作為其他(如產地)證明。

經濟部標準檢驗局
BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

商品驗證登錄證書
CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION

證書號碼： CI412060241893 號 00
Certificate No.

系列型式： TO-250EB 3P Ui:690VAC 50/60Hz 250AF(125A/150A/175A/200A/225A/250A)Icu:30kA at
Series of the type 230V, 22kA at 380V, 15kA at 440V; Ics:15kA at 230V, 11kA at 380V, 7.5kA at 440V; Isu:7.5kA
at 254V

(以下空白)

