



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： CI418060241558 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：新竹縣新竹工業區中華路15號

Address

生產廠場：東元電機股份有限公司湖口廠

Factory

廠址：新竹縣新竹工業區中華路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-250SB 2P Ue:AC230V, 380V, 440V; Ui:

Type

690V; 60Hz; 250AF; In: 125A, 150A, 160A, 175A, 200A, 225A, 250A; Icu/Ics: 50/25kA at 230V; Icu/Ics: 30/15kA at 380V; Icu/Ics: 25/13kA at 440V

系列型式：詳如附表

Series of the type

依據標準：CNS14816-2 (093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)

登錄日期：中華民國 108 年 09 月 03 日

Registration Date 2019 (year) 09 (month) 03 (day)

本證書有效期限至 111 年 09 月 02 日

Expiration Date 2022 (year) 09 (month) 02 (day)

發證日期：中華民國 108 年 07 月 18 日

Date of issue 2019 (year) 07 (month) 18 (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。



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： CI418060241558 號 00

Certificate No.

系列型式：

TO-250SB 3P

Series of the type

Ue: AC230V, 380V, 440V; Ui: 690V; 60Hz; 250AF; In: 125A, 150A, 160A, 175A, 200A, 225A, 250A; Icu/Ics: 50/
25kA at 230V; Icu/Ics: 30/15kA at 380V; Icu/Ics: 25/13kA at 440V

(以下空白)

