

濟 經 部

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



品驗證登錄證書

CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION

證書號碼: CI418060241489 號 00

Certificate No.

兹據

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

R41024

。 其登錄事項如下:

The application made by Certification has been reviewed and found to be in compliance with related regulations. Therefore, registration is granted with the

定,准予登錄並使用商品安全標章 及識別號碼: TECO ELECTRIC & MACHINERY CO.,LTD.HU-KOU PLANT

for Registration of Product

Product Safety Mark And the Identification No. R41024

. Details of the registration are follows :

統一編號: 11332202 Uniform No.

申請人:東元電機股份有限公司湖口廠

Applicant

址 : 新竹縣新竹工業區中華路15號 地

Address

生產廠場 : 東元電機股份有限公司湖口廠

Factory

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

式: QLS 1P Ui:440VAC 60Hz 100AF(15/20/30/40/50A) Icu:10kA at 110V ; Ics:5kA

at 110V Type 詳如附表

系列型式:

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

標準檢驗局新竹分局發證(發證地址:300新竹市東區民族路109巷14號)

This certificate is issued by the BSMI. (Hsinchu branch: No.14, Ln. 109, Minzu Rd., East Dist., Hsinchu City 300, Taiwan)

15 03 月 年 登錄日期:中華民國 108 (day) (month) Registration Date 2019 (year) 14 H 111 本證書有效期限至 (day) 14 03 (month) 2022 (year) Expiration Date 19 日 02 月 108 年 發證日期:中華民國 (day) 02 (month) 19 2019 (year) Date of issue

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: CI418060241489 號 00

Certificate No.

系列型式:

QLS 2P Ui:440VAC 60Hz 100AF(100A) Icu:10kA at 220V ; Ics:5kA at 220V Isu:2.5kA at 127V

Series of the type

QLS 2P Ui: 440VAC 60Hz 100AF(15/20/30/40/50/60/75A) Icu:10kA at 220V ; Ics:5kA at 220V ;

Isu: 2.5kA at 127V

QLS 3P Ui:440VAC 60Hz 100AF(15/20/30/40/50/60/75/100A) Icu:10kA at 220V ; Ics:5kA at 220V Isu:2.5kA at 127V

(以下空白)

