

PID:
02535000
CID:
CN.S00013

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

MOREK IT OÜ
PARNU MAANTEE 160J
11317 TALLINN
EE - Estonia

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

Morsettiere per conduttori di rame
(Rif. di tipo MAB2100A18)

Terminal blocks for copper conductors
(Rif. di tipo MAB2100A18)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2018-02-01**

Aggiornato il / Updated on **2020-05-20**

Sostituisce / Replaces **2018-07-27**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-02-01
Aggiornato il / Updated on 2020-05-20
Sostituisce / Replaces 2018-07-27

Prodotto | Product

Morsettiere per conduttori di rame Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

MOREK IT OÜ
PARNU MAANTEE 160J
11317 TALLINN
EE - Estonia

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.S0001L C02790305

17041 ALTARE

SV Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-7-1:2009

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-7-1:2009

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI20-0051580-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage **1000 V**
(U_i)

Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse
withstand voltage (U_{imp}) **8 kV**

Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**

Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

Gruppo di materiali / Material groups **I**

Grado di inquinamento / Pollution degree **3**

Tipo di supporto / Type of support **guida DIN / DIN rail guide**

Tipo di costruzione / Type of construction **non preparati / unprepared**

Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the
support **a scatto / snap fixing**

Tipo di conduttori / Type of conductors **senza preparazione speciale / without special preparation**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S000V6

Marca / Trade mark **MOREK (logo)**

Riferimento di tipo / Type reference **MAB2100A18**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **MAB2100A18**

Sezione nominale / Rated cross-section **6/25 mm²**

Descrizione / Description **5/2 alloggiamenti / 5/2 clamping units**

Numero di poli / Number of poles **2**



Ulteriori informazioni | Additional Information

Su richiesta del costruttore è stata eseguita la seguente prova supplementare:

- Prova corrente di picco pari a 20 kA.
- Corrente ammissibile di breve durata 6000 A.

The following supplementary test have been carried out on request by the manufacturer:

- Peak current test at 20 kA.
- Short-time withstand current test at 6000 A.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S0005B

BTU.025300.DA19

Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1