

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 MAB4100A18)**

*Terminal blocks for copper
conductors
(Type ref. MAB4100A18)*

*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**

IMQ S.p.A.

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 **500 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.S000V3

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

Riferimento di tipo / Type reference **MAB4100A18**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **MAB4100A18**

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

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

Numero di poli / Number of poles **4**



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 6000 A

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S00059 BTU.025300.DA19 *Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices*

1