

PID:
02535000
CID:
C.1996.6893

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

IMET SRL
VIA F.LLI CHIARUFFI 21
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

Morsettiere per conduttori di rame
(RIPARTITORI 160A)

Terminal blocks for copper conductors
(RIPARTITORI 160A)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on:

2001-05-30

Data di aggiornamento | Updated on

2008-06-24

Sostituisce | Replaces

2008-05-08


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2001-05-30
Data di aggiornamento / Updated on 2008-06-24
Sostituisce / Replaces 2008-05-08

Prodotto | Product

Morsettiere per conduttori di rame
Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

IMET SRL
VIA F.LLI CHIARUFFI 21
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008216 CLLTIM.C02LCLTIM.C 50067 RIGNANO SULL'ARNO FI 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

EN 60947-7-1:2002
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60947-7-1:2002
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02EI00026

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (U_i) **750V**
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (U_{imp}) **8kV**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Gruppo di materiali / Material groups **II**
Grado di inquinamento / Pollution degree **3**
Tipo di supporto / Type of support **guida DIN / DIN rail guide**
Tipo di conduttori / Type of conductors **preparati / prepared**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G00BAX

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 160134**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 160134**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **8/2/2/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **4**

AR.G00BAY

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 160135**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 160135**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**

Descrizione / Description **8/2/2/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **5**

AR.G00BAZ

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 16084**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 16084**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **5/1/1/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **4**

AR.G00BB0

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 16085**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 16085**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **5/1/1/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **5**

AR.B007IZ

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 16084**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 16084**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **5/1/1/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **4**

AR.E00ALD

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 16085**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 16085**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **5/1/1/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **5**

AR.E00ALF

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 160134**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 160134**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **8/2/2/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **4**

AR.E00ALG

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **BD 160135**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD 160135**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25/35/50mm²**
Descrizione / Description **8/2/2/1 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **5**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Su richiesta del costruttore la prova di riscaldamento (par. 8.3.3) è stata eseguita, sulla sezione nominale di 50mm², con una corrente di prova di 160A.
Inoltre sono state eseguite prove supplementari per una temperatura ambiente di 85 °C secondo i paragrafi 12-14-15-19 della norma EN 60998-2-1.
Le morsettiere sono conformi alla prova della corrente di breve durata ammissibile per il seguente valore di prova: Icw 10000A (1s).

On the request of the manufacturer the temperature-rise test (clause 8.3.3) has been carried-out on the rated cross-section of 50mm² with a test/current of 160A.
Forever more supplementary tests for ambient temperature of 85°C in according to clause 12-14-15-19 of the Standard EN 60998-2-1.
The terminal block comply to the short-time withstand current test for the following testing value: Icw 10000A (1s).

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.B000TW</i>	BTI.025300.DA1K	<i>Diritti modelli IMQ diversa marca - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - different trade mark - 0253 - Connecting devices</i>	1
<i>SN.B000TW</i>	BTI.025300.DA19	<i>Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - 0253 - Connecting devices</i>	2


IMQ S.p.A.