

PID:

02217000

CID:

C.1994.267

Certificato di approvazione

Approval certificate

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**HAGER ELECTRO SAS
132, BOULEVARD D'EUROPE
67215 OBERNAI CEDEX
FR - France**

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

**Interruttori sezionatori
(Serie distingo)**

*Isolating switches for fixed-electrical
installations
(Series distingo)*

*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 **2012-09-28**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-09-28
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori sezionatori
Isolating switches for fixed-electrical installations

Concessionario | Licence Holder

HAGER ELECTRO SAS
132, BOULEVARD D'EUROPE
67215 OBERNAI CEDEX
FR - France

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.100008 C02488721

43100 TYCHY

Poland

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 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-4:2005
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-4:2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MAIMQGMMAINMI120085336-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **distingo**
Apertura contatti | Contact opening **normale / normal gap**
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP20**
Tipo di azionamento | Method of actuating **a leva / tumbler**
Tipo di montaggio | Method of mounting **su guida DIN / on DIN rail guide**
Sistema di installazione | Type of installation **tipo A / design A**
Corrente di cortocircuito condizionata | Conditional short-circuit current (Inc) **3000 A**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M007TY

Marca | Trade mark **hager**
Riferimento di tipo | Type reference **SB.1.2.16.3**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **SB.1.2.16.3**
Corrente nominale | Rated current **16 A**

AR.M007TZ

Marca | Trade mark **hager**
Riferimento di tipo | Type reference **SB.1.2.25.3**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **SB.1.2.25.3**
Corrente nominale | Rated current **25 A**

AR.M007U0

Marca | Trade mark **hager**

Riferimento di tipo / Type reference **SB.1.2.32.3**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **SB.1.2.32.3**

Corrente nominale / Rated current **32 A**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il riferimento di tipo ed il riferimento a catalogo dei sezionatori è completato da lettere e numeri aventi il seguente significato:

- ¹ - Caratteristiche costruttive
 - N: con organo di manovra grigio
 - R: con organo di manovra rosso
 - T: con organo di manovra grigio e spia luminosa LED connessa tra i morsetti superiori
 - B: con organo di manovra grigio e spia luminosa LED connessa tra i morsetti inferiori
- ² - Schema e tensione nominale
 - 1: schema 1, 230 V
 - 2: schema 2, 230 V
 - 3: schema 3, 400 V
 - 4: schema 03, 400 V
- ³ - Mercato per cui sono destinati
 - N: India
 - P: Cina
 - Vuoto: tutte le nazioni

The type reference and the catalogue reference of the isolating switches is completed by letters and numbers with the following meaning:

- ¹ - Constructional characteristics
 - N: with grey operating handle
 - R: with red operating handle
 - T: with grey operating handle and LED signal lamp connected between upper terminals
 - B: with grey operating handle and LED signal lamp connected between lower terminals
- ² - Pattern number and rated voltage
 - 1: pattern number 1, 230 V
 - 2: pattern number 2, 230 V
 - 3: pattern number 3, 400 V
 - 4: pattern number 03, 400 V
- ³ - Market for which they are intended
 - N: India
 - P: China
 - blank: all countries

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M00100 BTM.022100.DA19 Diritti modelli IMQ - 0221 - Apparecchi di comando non automatici | IMQ models - 0221 - Switches for fixed installation 3



IMQ S.p.A.