

PID:
02267000
CID:
CN.A0002W

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE,
EYBENS
38050 GRENOBLE CEDEX 9
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

**Contattori elettromeccanici per
usi domestici e similari
(Serie ICT)**

*Contactors for household installations
(Series ICT)*

*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 **2011-11-25**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2011-11-25
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari Contactors for household installations

Concessionario | Licence Holder

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE, EYBENS
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FR - France

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.E000A3 C01836295 86361 CHASSENEUIL DU POITOU France

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 61095:2009
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61095:2009
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02LL00097

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **ICT**
Tensione nominale di isolamento | Rated insulation voltage **500 V**
(U_i)
Tensione nominale di tenuta ad impulso | Rated impulse withstand voltage (U_{imp}) **2,5 kV**
Tensione nominale del circuito di comando | Rated control circuit voltage (U_c) **220/240 V; 230/240 V**
Corrente convenzionale termica in aria libera | Conventional free air thermal current (I_{th}) **20 A**
Corrente nominale condizionale di cortocircuito | Rated conditional short-circuit current **3000 A**
Dispositivo associato | Type of associated device **fusibile 20 A gG / fuse 20 A gG**
Classe di isolamento bobina | Insulation class of coil **H**
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP20**
Terminali | Terminals **morsetti a bussola / pillar terminals**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L007TW

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9C22722**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C22722**
Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Schema elettrico | Pattern number **2NA / 2NO**
Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (I_e)/rated power **20 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **250 V**

(Ue)

Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-7a**

AR.L007TZ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C22824**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C22824**

Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**

Numero di poli | Number of poles **4P**

Schema elettrico | Pattern number **4NA / 4NO**

Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **20 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
(Ue)

Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-7a**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Art. A9C22722 : Uc 220/240 V

Art. A9C22824 : Uc 230/240 V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0010R

BTL.022600.DA1M

Diritti modelli IMQ derivati - 0226 - Apparecchiature di manovra ed ausiliari per segnalazione e comando
| IMQ derived models - 0226 - Operating and auxiliary devices for signalling and control

1


IMQ S.p.A.