

PID:
02267000
CID:
CN.A0002W

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**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

PI.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 (U _i)	500 V
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)	24 V; 230/240 V
Corrente convenzionale termica in aria libera Conventional free air thermal current (I _{th})	16 A
Corrente nominale condizionale di cortocircuito Rated conditional short-circuit current	1000 A
Dispositivo associato Type of associated device	fusibile 16 A gG / fuse 16 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.L007VB

Marca Trade mark	Schneider Electric
Riferimento di tipo Type reference	A9C22112 - A9C22712
Riferimento a catalogo Catalogue reference	A9C22112 - A9C22712
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	16 A / 6 A

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **250 V**

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

AR.L007VC

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C22115 - A9C22715**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C22115 - A9C22715**

Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**

Numero di poli | Number of poles **2P**

Schema elettrico | Pattern number **1NA + 1NA / 1NO + 1NO**

Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **16 A / 6 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **250 V**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Art. A9C22112, A9C22115 : Uc 24 V

Art. A9C22712, A9C22715 : Uc 230/240 V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0010Y

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.