

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
(Serie 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 (Ui)	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)	2,5 kV
Tensione nominale del circuito di comando / Rated control circuit voltage (Uc)	24 V; 220/240 V; 230/240 V
Corrente convenzionale termica in aria libera / Conventional free air thermal current (Ith)	25 A
Corrente nominale condizionale di cortocircuito / Rated conditional short-circuit current	3000 A
Dispositivo associato / Type of associated device	fusibile 25 A gG / fuse 25 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.L0075C

Marca / Trade mark	Schneider Electric
Riferimento di tipo / Type reference	A9C20731
Riferimento a catalogo / Catalogue reference	A9C20731
Frequenza nominale / Rated frequency	50 Hz
Numero di poli / Number of poles	1P
Schema elettrico / Pattern number	1NA / 1NO
Corrente nominale di impiego/potenza nominale / Rated operational current (Ie)/rated power	25 A / 8,5 A

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

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

AR.L007TP

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20132 - A9C20732 - A9C21132 - A9C21732**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20132 - A9C20732 - A9C21132 - A9C21732**

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 (Ie)/rated power **25 A / 8,5 A**

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

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

AR.L007TQ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20736**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20736**

Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**

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

Schema elettrico | Pattern number **2NC**

Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **25 A / 8,5 A**

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

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

AR.L007TR

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20833 - A9C21833**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20833 - A9C21833**

Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**

Numero di poli | Number of poles **3P**

Schema elettrico | Pattern number **3NA / 3NO**

Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **25 A / 8,5 A**

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

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

AR.L007TS

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20134 - A9C20834 - A9C21134 - A9C21834**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20132 - A9C20834 - A9C21134 - A9C21834**

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 **25 A / 8,5 A**

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

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

AR.L007TT

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20137 - A9C20837**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20137 - A9C20837**

Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**

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

Schema elettrico | Pattern number **4NC**

Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **25 A / 8,5 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**

(Ue)

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

AR.L007TU

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9C20838**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20838**
Frequenza nominale | Rated frequency **50 Hz**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Schema elettrico | Pattern number **2NA + 2NC / 2NO + 2NC**
Corrente nominale di impiego/potenza nominale | Rated operational current (Ie)/rated power **25 A / 8,5 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. A9C21132, A9C21732, A9C21883, A9C21134, A9C21834 : selettore manuale.

Art. A9C20132, A9C20134, A9C20137, A9C21134, A9C21132 : Uc 24 V
Art. A9C20833, A9C20834, A9C20837, A9C20838, A9C21833, A9C21834 : Uc 220/240 V
Art. A9C20731, A9C20732, A9C20736, A9C21732 : Uc 230/240 V

Art. A9C21132, A9C21732, A9C21883, A9C21134, A9C21834 : manual operating.

Art. A9C20132, A9C20134, A9C20137, A9C21134, A9C21132 : Uc 24 V
Art. A9C20833, A9C20834, A9C20837, A9C20838, A9C21833, A9C21834 : Uc 220/240 V
Art. A9C20731, A9C20732, A9C20736, A9C21732 : Uc 230/240 V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00100

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.