

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

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

<i>Serie / Series</i>	<b>iCT</b>
<i>Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (Ui)</i>	<b>500 V</b>
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	<b>2,5 kV</b>
<i>Tensione nominale del circuito di comando / Rated control circuit voltage (Uc)</i>	<b>24 V; 220/240 V</b>
<i>Corrente convenzionale termica in aria libera / Conventional free air thermal current (Ith)</i>	<b>40 A</b>
<i>Corrente nominale condizionale di cortocircuito / Rated conditional short-circuit current</i>	<b>3000 A</b>
<i>Dispositivo associato / Type of associated device</i>	<b>fusibile 40 A gG / fuse 40 A gG</b>
<i>Classe di isolamento bobina / Insulation class of coil</i>	<b>H</b>
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	<b>IP20</b>
<i>Terminali / Terminals</i>	<b>morsetti a bussola / pillar terminals</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L007WM

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>Schneider Electric</b>
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	<b>A9C20842 - A9C21142 - A9C21842</b>
<i>Riferimento a catalogo / Catalogue reference</i>	<b>A9C20842 - A9C21142 - A9C21842</b>
<i>Frequenza nominale / Rated frequency</i>	<b>50 Hz</b>
<i>Numero di poli / Number of poles</i>	<b>2P</b>
<i>Schema elettrico / Pattern number</i>	<b>2NA / 2NO</b>
<i>Corrente nominale di impiego/potenza nominale / Rated operational current (Ie)/rated power</i>	<b>40 A / 15 A</b>

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

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

AR.L007WO

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20843 - A9C21843**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20843 - A9C21843**

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 **40 A / 15 A**

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

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

AR.L007WP

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20844 - A9C21144 - A9C21844**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20844 - A9C21144 - A9C21844**

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 **40 A / 15 A**

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

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

AR.L007WQ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20847**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20847**

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 **40 A / 15 A**

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

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

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Art. A9C21142, A9C21144, A9C21842, A9C21843, A9C21844 : selettore manuale.

Art. A9C20132, A9C20134, A9C20137, A9C21134, A9C21132 : Uc 24 V;

Art. A9C20833, A9C20834, A9C20837, A9C20838, A9C21833, A9C21834 : Uc 220/240 V

Art. A9C21142, A9C21144, A9C21842, A9C21843, A9C21844 manual operating.

Art. A9C20132, A9C20134, A9C20137, A9C21134, A9C21132 : Uc 24 V;

Art. A9C20833, A9C20834, A9C20837, A9C20838, A9C21833, A9C21834 : Uc 220/240 V



## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00110	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.