

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**
(*Ui*)
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**
Corrente convenzionale termica in aria libera / Conventional free air thermal current (*Ith*) **63 A**
Corrente nominale condizionale di cortocircuito / Rated conditional short-circuit current **3000 A**
Dispositivo associato / Type of associated device **fusibile 63 A gG / fuse 63 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.L007Y4

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9C20862 - A9C21862 - A9C20162 - A9C21162**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **A9C20862 - A9C21862 - A9C20162 - A9C21162**
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 **63 A / 20 A**

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

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

AR.L007Y5

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20863**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20863**

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 **63 A / 20 A**

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

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

AR.L007Y6

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20864 - A9C21864 - A9C20164 - A9C21164**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20864 - A9C21864 - A9C20164 - A9C21164**

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 **63 A / 20 A**

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

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

AR.L007Y7

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20867 - A9C20167**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20867 - A9C20167**

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 **63 A / 20 A**

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

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

AR.L007Y8

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9C20868**

Riferimento a catalogo | Catalogue reference **A9C20868**

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 **63 A / 20 A**

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

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Art. A9C21862, A9C21864, A9C21162, A9C21164: selettore manuale.

Art. A9C20162, A9C20164, A9C20167, A9C21162, A9C21164: Uc 24 V;
Art. A9C20862, A9C20863, A9C20864, A9C20867, A9C20868, A9C218624, A9C21864 : Uc 220/240 V

Art. A9C21862, A9C21864, A9C21162, A9C21164: manual operating.

Art. A9C20162, A9C20164, A9C20167, A9C21162, A9C21164 : Uc 24 V;
Art. A9C20862, A9C20863, A9C20864, A9C20867, A9C20868, A9C218624, A9C21864 : Uc 220/240 V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00112

BTL.022600.DA1N

Diritti serie IMQ - 0226 - Apparecchiature di manovra ed ausiliari per segnalazione e comando | IMQ
series - 0226 - Operating and auxiliary devices for signalling and control

1


IMQ S.p.A.