

Mains plugs/Switches

Order code	Manufacturer code	Description
23-5050	n/a	PRESSAL SWITCH METAL FIXING (RE)

Mains plugs/Switches	Page 1 of 4
The enclosed information is believed to be correct, Information may change without notice due to product improvement. Users should ensure that the product is suitable for their use. E. & O. E.	Revision A 20/02/2007



IMQ S.p.A.
I-20138 Milano - via Cuneo, 43
tel. 0250991111 - fax 0250991112
E-mail: info@imq.it - www.imq.it

Isola Milano 155588+
Registro Imprese MI 1265410159
C.I.V. 1265410159
Capitale Sociale € 925.000.000

CA02.01952
SN.E0001P

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2004-05-06
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Interruttori per carico di lampada a filamento di tungsteno
Switches for tungsten filament lamp load

Concessionario | Licence Holder

Marchio | Mark



CNCC
00.29C

Costruito a | Manufactured at

9902325 CALMI COLLEVALTE 20090 BUCCINASCO

MI Italy

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

Standards

EN 61058-1:1992 + A1:1993
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva A.T. 73/23/CEE e successive modifiche.

EN 61058-1:1992 + A1:1993
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and further amendments.

Rapporti | Test Reports

02AE00247

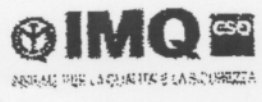
Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Sette | Series 63
Tensione nominale | Rated voltage 250V
Metodo di comando | Actuating method a pulsante / push-button
Temperatura ambiente | Ambient temperature T85/55
Apertura contatti | Contact opening completa / full disconnection
Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP00
Classe di isolamento | Degree of protection (class) II
Situazione di inquinazione | Pollution situation normale / normal
Resistenza al calore/fuoco | Resistance to heat and fire categoria D / category D
Indice di tracking | Tracking Index (PTI) PTI250

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR E004R:

Marca | Trade mark EP
Riferimento di tipo | Type reference 63
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference 67
Corrente nominale | Rated current 1[1]A
Numero di cicli di manovra | Operating cycles 1E4
Schema | Pattern number 1
Terminali | Terminals MS = morsetti a saldare / MS = soldered terminals



IMQ S.p.A.
I-20133 Milano - Via Quint'oglio, 43
tel. 025011111 - fax 025011100
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

19110 Milano 15/11/1984
Reg. Imp. n. 12898/15/11
S.P.A. 15/11/1984
Capitale Sociale € 3.000.000

CA02.01952
SN.E0001P

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.E0001P STE.022205.0023 Diritti modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances

Clayton Cicchi
IMQ S.p.A.



IMQ S.p.A.
I-20136 Milano - Via Quintilla, 13
tel. 02 50 99 1111 - fax 02 50 99 1530
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Reg. Milano 15944/1
R. Istituto Imprese MI 12692/1-9
C.F. 01209200159
Capitale Sociale € 3.925.000

CA02.01952
SN.E0001P

PID:
02221300
CID:
C.1993.1132

Certificato di approvazione Approval certificate

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



all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03.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
Interruttori per carico di lampada a filamento di tungsteno (Serie 63)

for the following products
Switches for tungsten filament lamp load (Series 63)

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:
2004-05-06
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Augusto Cicchi
IMQ S.p.A.