

PID:
02537000
CID:
C.1993.1293

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI**

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

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 133)**

*Connecting devices
(Type ref. 133)*

*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 **2013-11-21**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-11-21
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione
Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008213 CLKORN.C02LCKORN+1 20090 CUSAGO

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

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI13A0150021-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di dispositivo Type of device	morsettiera con portafusibile / multiway terminal device with fuse-holder
Tipo di esecuzione Type of execution	multiplo / multiway
Tipo di costruzione Type of construction	monoblocco / enbloc
Terminali Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock	con protezione / with protection
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tensione nominale Rated voltage	450 V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T70 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N00BFI

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	133
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	133/2; /3; /4; /5
Capacità di connessione Connecting capacity	4 mm²
Descrizione Description	senza lamella salvacavo / without wire protector

AR.N00BFM

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	133
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	133/1 LP;/2 LP; /3 LP; /4 LP; /5 LP
Capacità di connessione Connecting capacity	2,5 mm²

Descrizione / Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione dei dispositivi di connessione Rif. di tipo 133 con portafusibile integrato senza lamella salvacavo:

- art. 133/2: 2 poli senza lamella salvacavo;
- art. 133/3: 3 poli senza lamella salvacavo;
- art. 133/4: 4 poli senza lamella salvacavo;
- art. 133/5: 5 poli senza lamella salvacavo;

Numero di conduttori connettabili:

4 mm² (1x4-1x2,5-1x1,5)mm² rigidi e flessibili;

Descrizione dei dispositivi di connessione Rif. di tipo 133 con portafusibile integrato con lamella salvacavo:

- art. 133/1 LP: 1 polo con lamella salvacavo;
- art. 133/2 LP: 2 poli con lamella salvacavo;
- art. 133/3 LP: 3 poli con lamella salvacavo;
- art. 133/4 LP: 4 poli con lamella salvacavo;
- art. 133/5 LP: 5 poli con lamella salvacavo;

Numero di conduttori connettabili:

2,5 mm² (1x2,5-1x1,5-1x1)mm² rigidi e flessibili;

Il portafusibile integrato ha i seguenti dati di targa 250V(4W/10A) é stato verificato in accordo alla Norma EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003.

Description of the connecting devices Type ref. 133 with integrated fuse-holder without wire protector:

- art. 133/2: 2 poles without wire protector;
- art. 133/3: 3 poles without wire protector;
- art. 133/4: 4 poles without wire protector;
- art. 133/5: 5 poles without wire protector;

Number of connectable conductors:

4 mm² (1x4-1x2,5-1x1,5)mm² rigid and flexible;

Description of the connecting devices Type ref. 133 with integrated fuse-holder with wire protector:

- art. 133/1 LP: 1 pole with wire protector;
- art. 133/2 LP: 2 poles with wire protector;
- art. 133/3 LP: 3 poles with wire protector;
- art. 133/4 LP: 4 poles with wire protector;
- art. 133/5 LP: 5 poles with wire protector;

Number of connectable conductors:

2,5 mm² (1x2,5-1x1,5-1x1)mm² rigid and flexible;

The integrated fuse-holder has the following ratings 250V(4W/10A) has been verified according to the Standard EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N0015H

BTN.025300.DA19

Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

2


IMQ S.p.A.