

PID:
02537000
CID:
C.1996.7494

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-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

Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo PA 244N)

for the following products

Connecting devices
(Type ref. PA 244N)

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 **1995-11-30**
Aggiornato il / Updated on **2013-09-27**
Sostituisce / Replaces **2010-03-16**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1995-11-30
Aggiornato il / Updated on 2013-09-27
Sostituisce / Replaces 2010-03-16

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI

Marchio | Mark



CSv-IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.G0006C CL1SPR.CO2LCISPR+2 21020 BARASSO

VA 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
EN 61210:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 61210:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI13E0166532-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo / Type of device</i>	morsettiera / multiway terminal device
<i>Tipo di esecuzione / Type of execution</i>	multiplio / multiway
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a vite e morsetti faston 6,3×0,8mm / screw terminals and tab terminals 6,3×0,8mm
<i>Protezione contro la scossa elettrica / Protection against electric shock</i>	con protezione / with protection
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP30
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	450V
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T125 °C
<i>Indice di tracking / Tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	1,5mm²

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT95003224.1

Marca / Trade mark **ElettroGiBi (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **PA244N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **PA244N**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Corrente nominale = 16 A.

I dispositivi di connessione articolo PA244N possono essere realizzati con i terminali disposti orizzontalmente oppure verticalmente.

I dispositivi di connessione articolo PA244N garantiscono la protezione contro le scosse elettriche ed il grado di protezione IP30 quando installati nell'uso normale (con il coperchio chiuso e la parte posteriore non accessibile) ed equipaggiati con i seguenti cavi:

- H05SS-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 180°C);
- H05VV-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RR-F 3G0,75mm² e 3G1mm² (adatti per temperature fino a 60°C).

Il dispositivo di ancoraggio del cavo risulta conforme alle prescrizioni del paragrafo 25.15 della norma EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 quando equipaggiato con i seguenti cavi:

- H05SS-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 180°C);
- H05VV-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RR-F 3G0,75mm² e 3G1mm² (adatti per temperature fino a 60°C).

Rated current = 16 A.

The connecting devices article PA244N can be realized with the terminals arranged vertically or horizontally.

The connecting devices article PA244N assure the protection against electric shock and the degree of protection IP30 when installed as in normal use (with the cover closed rear part not accessible) and equipped with the following cables:

- H05SS-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 180°C);
- H05VV-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 3G0,75mm² and 3G1mm² (suitable for temperatures up to 60°C).

The cord anchorage complies with the requirements of the clause 25.15 of the standard EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 when equipped with the following cables:

- H05SS-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 180°C);
- H05VV-F 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 3G0,75mm² and 3G1mm² (suitable for temperatures up to 60°C).

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT95003224 BTN.025300.DA1T

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

1


IMQ S.p.A.