



CATALOGO PRODOTTI
PRODUCTS CATALOGUE

- sezione

SEZIONATORI
SWITCHES

2015



SEZIONATORI SWITCHES

Descrizione generale ed applicazioni General description and application

F-04

250 V
10/16 A

T. 120°

Versioni
Constructive versions

□125

2 poli
2 pole

□126

3 poli
3 pole

□127

2 poli + terra
2 pole + ground

□127

2 poli + terra passante
2 pole + unbroken ground

F-06

F-08

F-10

F-12

F-14

400 V
16 A

T. 140°

Versioni
Constructive versions

□130

2 poli
2 pole

□131

3 poli
3 pole

□132

2 poli + terra
2 pole + ground

□132

2 poli + terra passante
2 pole + unbroken ground

F-16

F-18

F-20

F-22

F-24

250 V
6 A

T. 140°

Versioni
Constructive versions

□135

2 poli
2 pole

3 poli
3 pole

2 poli + terra
2 pole + ground

4 poli
4 pole

4 poli + terra
4 pole + ground

5 poli
5 pole

2/4 poli + terra passante
2/4 pole + unbroken ground

F-26

F-28

F-29

F-30

F-31

F-32

F-33

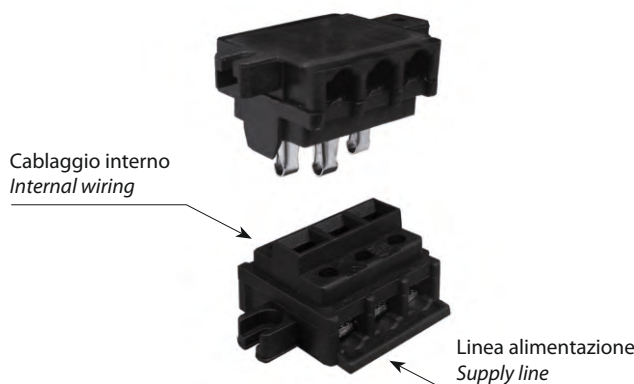
F-34

SERIE MULTIPOLARE

SEZIONATORI DISCONNECTING SWITCHES

Serie 0125 - 0126 - 0127 - 0130 - 0131 - 0132

Basetta maschio (spina)
Male terminal strip (socket)



Basetta femmina (presa)
Female terminal strip (plug)

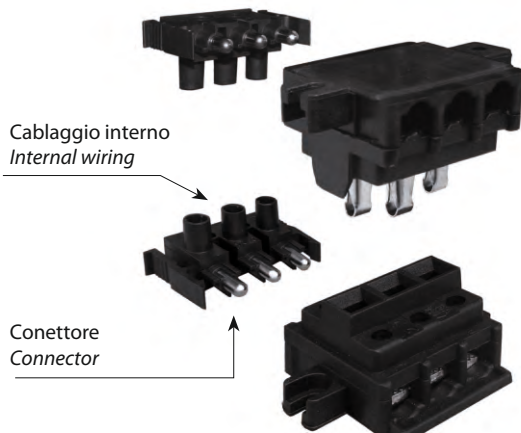
Sezionatori

I sezionatori consentono il sezionamento automatico del cablaggio interno degli apparecchi illuminanti, dalla linea di alimentazione. Lo scopo è quello di consentire una manutenzione sicura e veloce dell'apparecchio già installato. Composti da una basetta femmina (presa), alimentata dalla rete e montata sulla parte fissa dell'apparecchio; e da una basetta maschio (spina) montata sulla parte apribile. Il cablaggio interno in genere è derivato dalla basetta femmina che è sempre fornita di adeguati morsetti. E' facoltà del cliente la scelta di avere o meno i morsetti di connessione anche sulla basetta maschio, qualora fosse necessario. All'atto dell'apertura, per manutenzione, il sezionatore interrompe automaticamente la linea di alimentazione, anche nel caso in cui l'operatore non abbia precedentemente aperto il circuito.

Disconnecting switches

Disconnecting switches are designed to automatically disconnect inside wiring from the mains supply in lighting fixtures. This allows quick and safe maintenance of the installed fixture. They are made up of a female terminal strip (plug), fed by the mains supply and fitted to the fixed part of the fixture, and a male terminal strip (socket) fitted to the opening side. The internal wiring is generally a derivation of the female terminal strip which is always equipped with suitable terminals. The customer can choose to have the connection terminals also on the male terminal strip, if required. When the fixture is opened for cleaning purposes, the switch disconnector automatically cuts off the mains supply, even when the operator has not opened the circuit.

Serie 0125 - 0126 - 0127 - 0130 - 0131 - 0132



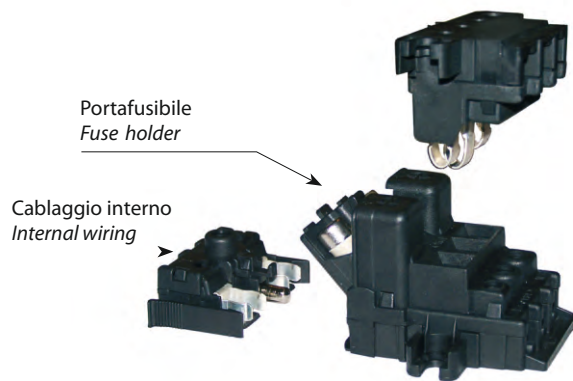
Sezionatori con attacco rapido

Oltre al sezionamento automatico descritto precedentemente, l'uso del connettore sul lato del cablaggio interno, mediante il sistema presa/spina, consente la sostituzione rapida dell'unità elettrica, quando per essa sia stata prevista la sua sostituzione senza l'uso di utensili. Sono disponibili per derivazione sia dalla basetta femmina che dalla basetta maschio.

Disconnecting switches with push-in connector

Besides acting as an automatic switch disconnector as described above, the connector on the inside wiring side via the plug/socket system allows the electrical appliance to be replaced quickly without the need for any tools, when required. They are available by shunting from either the female or the male terminal strip.

Serie 0130 - 0131 - 0132



Sezionatori con portafusibile

(Sistema brevettato)

Oltre al sezionamento automatico descritto precedentemente, la basetta femmina è dotata di due portafusibili per cartucce da 8.5x31.5 mm. Il portafusibile è integrato nella basetta in modo da non occupare un maggiore ingombro di una basetta standard. La basetta femmina è completata da apposito connettore ad aggancio rapido per la sostituzione senza l'uso di utensili dell'unità elettrica interna all'apparecchio.

Disconnecting switches with fuse-holder

(Patented system)

The female terminal strip is equipped not only with the automatic isolation system described above, but also with two fuse holders for 8.5x31.5 mm cartridges. The fuse holders are integrated in the terminal strip and therefore the latter has the same dimensions as a standard terminal strip. The female terminal strip is also equipped with a connector and a quick coupling system which make it possible to replace the terminal strip without having to use the tools of the internal electric unit of the appliance.

Serie 0135 "Multipolari"



Sezionatori serie compatta "multipolari"

A completamento delle esistenti versioni, questa nuova serie di sezionatori da 2 a 5 poli è caratterizzata dalle dimensioni ridotte rispetto alle precedenti e dalla possibilità di collegare e sezionare, oltre all'alimentazione, ulteriori linee di cablaggio interno degli apparecchi nei quali viene installato. È possibile pertanto, a seconda delle necessità, ottenere un notevole miglioramento funzionale nei collegamenti supplementari senza penalizzare la necessità di ridurre al minimo gli ingombri. Si ottiene in tal modo una notevole economia nella gestione degli spazi e dei costi.

Disconnecting switches multipole series - compact

At completion of existing versions, this new series of disconnecting switches 2 to 5 poles is characterized by smaller dimensions than the previous and the possibility to connect and disconnect, in addition to feed line, additional lines of internal wiring of the luminaire in which it is installed. It is therefore possible, depending on the necessity, to obtain a significant improvement in functional to additional connections without penalizing the need to minimize the overall dimensions. You get in this way a considerable saving in space management and costs.

10-16A 250V

SERIE

0125
0126
0127

Versioni costruttive, dati tecnici

Tensione nominale: 250 V
Corrente nominale: 16A (10A su richiesta)
Temperatura di funzionamento: T120°C
Classe di isolamento: I e II
Tipo di connessione conduttori: Morsetto
Capacità connessione morsetti: 0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione: IP20
Conforme alle norme: EN 60598 -1
Conforme direttiva: 2006/95/CE
Marchi di qualità:

SERIE 0125 - Sezionatore bipolare

SERIE 0126 - Sezionatore tripolare

SERIE 0127 - Sezionatore bipolare + terra

SERIE 0127 - Sezionatore bipolare + TERRA PASSANTE

CARATTERISTICHE

- Le serie 0125 - 0126 sono idonee al montaggio in apparecchi illuminanti di Classe II
- Tutte le varianti dotate di fissacavo sono idonee al serraggio di cavi da 8,5 a 14 mm di diametro.
- A ciascuna serie può essere abbinato idoneo connettore per attacco rapido sul lato cablaggio interno.

MATERIALI

- Corpo in poliammide 6.6 rinforzato con fibra di vetro al 25% e autoestinguente V0
- Contatti femmina in lamina di bronzo fosforoso nichelato
- Contatti maschio in lamina di acciaio argentato, conformati e rinforzati con riempimento di materiale plastico.
- Morsetti serrafo lo standard a vite sottotesta con viti e dadi in acciaio zincato (0,5 ÷ 4 mm²)
- Su richiesta morsetti a bussola in ottone nichelato (0,75 ÷ 6 mm²) disponibili solo su basetta femmina.

PROVE

Sono state eseguite prove contro i rischi di inserimento accidentale con risultati soddisfacenti nell'ambito degli scostamenti indicati nelle istruzioni di montaggio.

Constructive versions, specifications

Rated voltage: 250 V
Rated current: 16A (10A on request)
Ambient temperature: T120 °C
Fitting user class : I and II
Connection type: Terminal
Terminals connection capacity: 0,5 ÷ 4 mm ²
Protection degree : IP20
In conformity with standards : EN 60598 -1
In conformity to directive : 2006/95/CE
Quality standard:
CSV

SERIES 0125 two-pole disconnecting switch**SERIES 0126 three-pole disconnecting switch****SERIES 0127 two-pole disconnecting switch + earthing****SERIES 0127 two-pole disconnecting switch + UNBROKEN EARTH**

FEATURES

- Series 0125 and 0126 are suitable for installation in Class II lighting fixtures.
- All the variants with a cable clamp can be used to tighten 8.5 and 14mm diameter cables.
- Each series can be combined with a suitable push in connector on the inside wiring.

MATERIALS

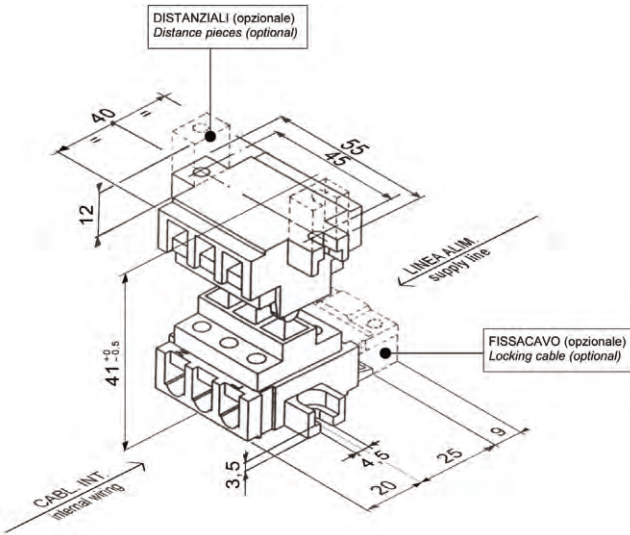
- 6.6 polyamide body reinforced with 25% fiberglass reinforcement and self extinguishing class V0
- Female contacts made of nickel plated phosphor bronze foil
- Male contacts made of silver plate steel foil, shaped and reinforced with plastic filling
- Standard under head screw cable clamp terminals with galvanized screws and nuts (0.5 ÷ 4 mm²)
- Nickel plated brass 0.75 ÷ 6mm² bush terminals on request, only available with a female terminal strip

TESTS

Tests on the risk of accidental insertion have been performed with satisfactory results, within the tolerances specified in the installation instructions

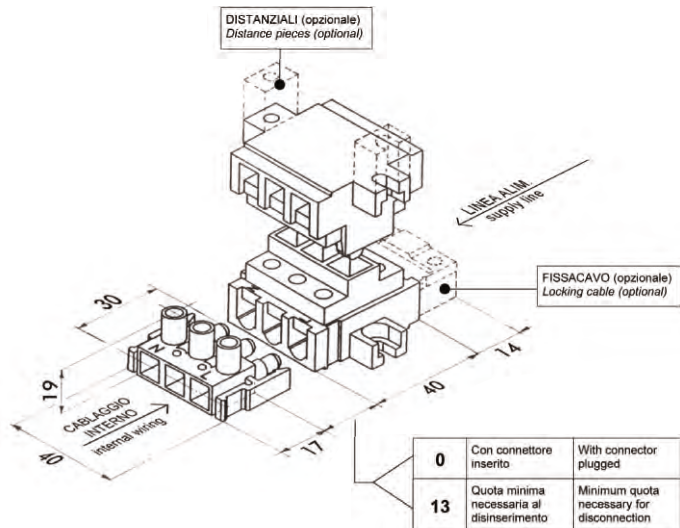
**Schema di ingombro e montaggio
sezionatore serie 0125 - 0126 - 0127**

*Overall dimension and assembling chart
disconnecting switches series 0125 - 0126 - 0127*



**Schema di ingombro e montaggio con
connettore 2-3 poli**

*Overall dimension and assembling chart
2 pole, 3 pole connector*



Serie/Series

0125

Sezionatori bipolari - 10A/16A - 250V - 4mm²
Two-pole disconnecting switch - 10A/16A - 250V - 4mm²

Basette femmina bipolari
Two-pole female bases

COD. 0000012530

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 0000012531

Basetta standard 16A
Standard base 16A

COD. 0000012543

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 0000012544

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A

Basette femmina bipolari con attacco rapido
Two-pole female bases with quick connection

COD. 0000012572

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 0000012563

Basetta standard 16A
Standard base 16A

COD. 0000012573

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 0000012562

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A



COD. ACC0012300

Connettore bipolare per sezionatore
Two pole connector for disconnecting switches



Basette maschio bipolari
Two-pole male bases

COD. 0000012534

Basetta standard senza morsetti serrafile
Standard base without binding screw



COD. 0000012567

Basetta standard con morsetti serrafile
Standard base with binding screw



COD. 0000012535

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafile
Male base with distance pieces, without binding screw

COD. 0000012568

Basetta con distanziali con morsetti serrafile
Base with distance pieces, with binding screw

Basette maschio bipolari con attacco rapido
Two-pole male bases with quick connection

COD. 0000012547

Basetta standard
Standard base



COD. 0000012548

Basetta con distanziali
Base with distance pieces



COD. ACC0012300

Connettore bipolare per sezionatore
Two pole connector for disconnecting switches



Serie/Series

0126

Sezionatori tripolari - 10A/16A - 250V - 4mm²
Three-pole disconnecting switch - 10A/16A - 250V - 4mm²

Basette femmina tripolari Three-pole female bases

COD. 0000012630

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 0000012631

Basetta standard 16A
Standard base 16A

COD. 0000012643

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 0000012644

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A

Basette femmine tripolari con attacco rapido Three-pole female bases with quick connection

COD. 0000012672

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 0000012663

Basetta standard 16A
Standard base 16A



COD. 0000012673

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 0000012662

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A



COD. ACC0012400

Connettore tripolare per sezionatore
Three pole connector for disconnecting switches



Basette maschio tripolari
Three-pole male bases

COD. 0000012634

Basetta standard senza morsetti

Standard base without binding screw



COD. 0000012667

Basetta standard con morsetti serrafilo

Standard base with binding screw



COD. 0000012635

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafilo

Base with distance pieces, without binding screw

COD. 0000012668

Basetta con distanziali con morsetti serrafilo

Base with distance pieces, with binding screw

Basette maschio tripolari con attacco rapido
Three-pole male bases with quick connection

COD. 0000012647

Basetta standard

Standard base



COD. 0000012648

Basetta con distanziali

Base with distance pieces



COD. ACC0012400

Connettore tripolare per sezionatore

Three pole connector for disconnecting switches



Serie/Series

0127

Sezionatori bipolari + terra - 10A/16A - 250V - 4mmq
Two-pole disconnecting switch + earthing - 10A/16A - 250V - 4mmq

Basette femmina bipolari + terra
Two-pole female bases + earthing

COD. 00000012730

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 00000012731

Basetta standard 16A
Standard base 16A

COD. 00000012743

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 00000012744

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A

Basette femmina bipolari + terra con attacco rapido
Two-pole female bases + earthing with quick connection

COD. 00000012772

Basetta standard 10A
Standard base 10A



COD. 00000012763

Basetta standard 16A
Standard base 16A

COD. 00000012773

Basetta con fissacavo 10A
Base with locking cable 10A



COD. 00000012762

Basetta con fissacavo 16A
Base with locking cable 16A

COD. ACC00124R0

Connettore bipolare con terra per sezionatore
Two pole connector with earthing for disconnecting switches



Basette maschio bipolari + terra
Two-pole male bases + earthing

COD. 0000012734

Basetta standard senza morsetti serrafile
Standard base without binding screw



COD. 0000012767

Basetta standard con morsetti serrafile
Standard base with binding screw

COD. 0000012735

Basetta con distanziali senza morsetti serrafile
Base with distance pieces, without binding screw



COD. 0000012768

Basetta con distanziali con morsetti serrafile
Base with distance pieces, with binding screw

Basette maschio bipolari + terra con attacco rapido
Two-pole male bases + earthing with quick connection

COD. 0000012747

Basetta standard
Standard base



COD. 0000012748

Basetta con distanziali
Base with distance pieces



COD. ACC0012480

Connettore bipolare con terra per sezionatore
Two pole connector with earthing for disconnecting switches



Serie/Series

0127

TERRA PASSANTE
UNBROKEN EARTH

Sezionatori bipolari + terra passante - 10A/16A - 250V - 4/6mmq

Two-pole disconnecting switch + unbroken earth - 10A/16A - 250V - 4/6mmq

N.B. Queste basette consentono di non interrompere il conduttore di terra anche a sezionatore aperto.

Vanno usate in accoppiamento con le basette maschio bipolarie sprovviste di uscita di terra.

N.B. These bases allow you to not interrupt the protective earth even when the disconnecting switch is opened.

Must be used in coupling with male bipolar bases without an output of the earth.

Basette femmina bipolari + terra passante

Two-pole female bases + unbroken earth

COD. 0000012758

Basetta standard 16A - 4 mmq

Standard base 16A - 4 mmq

COD. 0000012753

Basetta standard 10A - 4 mmq

Standard base 10A - 4 mmq

COD. 0000012760

Basetta standard 16A - 6 mmq

Standard base 16A - 6 mmq



COD. 0000012759

Basetta con fissacavo 16A - 4 mmq

Base with locking cable 16A - 4 mmq

COD. 0000012754

Basetta con fissacavo 10A - 4 mmq

Base with locking cable 10A - 4 mmq



COD. 0000012761

Basetta con fissacavo 16A - 6mmq

Base with locking cable 16A - 6 mmq

in abbinamento a

combine with

Basette maschio bipolari Two-pole male bases

COD. 0000012534

Basetta standard senza morsetti serrafile

Standard base without binding screw



COD. 0000012567

Basetta standard con morsetti serrafile

Standard base with binding screw

COD. 0000012535

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafile

Male base with distance pieces, without binding screw



COD. 0000012568

Basetta con distanziali con morsetti serrafile

Base with distance pieces, with binding screw

Basette maschio bipolari con attacco rapido Two-pole male bases with quick connection

COD. 0000012547

Basetta standard

Standard base



COD. 0000012548

Basetta con distanziali

Base with distance pieces



COD. ACC00012300

Connettore bipolare per sezionatore

Two-pole connector for disconnecting switches



16A 400V

SERIE



Versioni costruttive, dati tecnici

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 16A (10A su richiesta)

Temperatura di funzionamento: T120°C

Classe di isolamento: I e II

Tipo di connessione conduttori: Morsetto

Capacità connessione morsetti: 0,5 ÷ 4 mm²

Grado di protezione: IP20

Conforme alle norme: EN 60598 - 1

Conforme direttiva: 2006/95/CE

Marchi di qualità: 

SERIE 0130 Sezionatore bipolare

SERIE 0131 Sezionatore tripolare

SERIE 0132 Sezionatore bipolare + terra

SERIE 0132 Sezionatore bipolare + TERRA PASSANTE

CARATTERISTICHE:

- Le serie 0130 - 0131 sono idonee al montaggio in apparecchi illuminanti di Classe II.
- Tutte le varianti dotate di fissacavo sono idonee al serraggio di cavi da 8 a 14 mm di diametro.
- A ciascuna serie può essere abbinato idoneo connettore per attacco rapido sul lato cablaggio interno.
- Su richiesta morsetti a bussola in ottone nichelato (0,75 ÷ 6 mm²) disponibili solo su basetta femmina.

Dati elettrici portafusibile

Tensione nominale: 400V Corrente nominale: 16 A

Potenza nominale ammissibile: 2,3W

Dimensioni cartucce fusibile: 8,5x31,5 mm

Norma di riferimento per portafusibile

EN60269 1 CEI132 13

MATERIALI

- Corpo in poliammide 6.6 rinforzato con fibra di vetro al 25% e autoestinguente V0
- Contatti basetta femmina in lamina di bronzo fosforoso nichelato
- Contatti basetta maschio in lamina di acciaio argentato, conformati e rinforzati con riempimento di materiale plastico.
- Contatti portafusibili in lamina di bronzo fosforoso argentato
- Morsetti serrafile standard a vite sottotesta con viti e dadi in acciaio zincato (0,5 ÷ 4 mm²)

PROVE

Sono state eseguite prove contro i rischi di inserimento accidentale con risultati soddisfacenti nell'ambito degli scostamenti indicati nelle istruzioni di montaggio.

Nota importante

La basetta femmina con portafusibile è dotata di apposito connettore ad aggancio rapido indispensabile al collegamento con il cablaggio interno. **L'aggancio e lo sgancio di tale connettore va sempre fatto con il portafusibile aperto**

Constructive versions, specifications

Rated voltage: 250 V

Rated current: 16A (10A on request)

Ambient temperature: T120 °C

Fitting user class : I and II

Connection type: Terminal

Terminals connection capacity: 0,5 ÷ 4 mm²

Protection degree : IP20

In conformity with standards : EN 60598 - 1

In conformity to directive : 2006/95/CE

Quality standard: **SERIES 0130 two-pole disconnecting switch****SERIES 0131 three-pole disconnecting switch****SERIES 0132 two-pole disconnecting switch + earthing****SERIES 0132 two-pole disconnecting switch + UNBROKEN EARTH**

FEATURES

- Series 0130 and 0131 are suitable for installation in Class II lighting fixtures.
- All the variants with a cable clamp can be used to tighten 8 and 14mm diameter cables.
- Each series can be combined with a suitable push in connector on the inside wiring.
- Terminal connection capacity: 0,5 ÷ 4 mm² (0,75 ÷ 6 mm² on request only in the female base))

Electrical specifications: fuse-holder

Nominal voltage: 400 V Max nominal current: 16 A

Nominal Power: 2,3W

Fuses dimensions: 8,5x31,5 mm

In conformity with EN60269 1 CEI132 13

MATERIALS

- 6.6 polyamide body reinforced with 25% fibreglass reinforcement and self extinguishing class V0
- Female contacts made of nickel plated phosphor bronze foil
- Male contacts made of silver plated steel foil, shaped and reinforced with plastic filling
- Fuse holder contacts made of silver plated bronze foil
- Standard under head screw cable clamp terminals with galvanized screws and nuts (0.5 ÷ 4 mm²)

TESTS

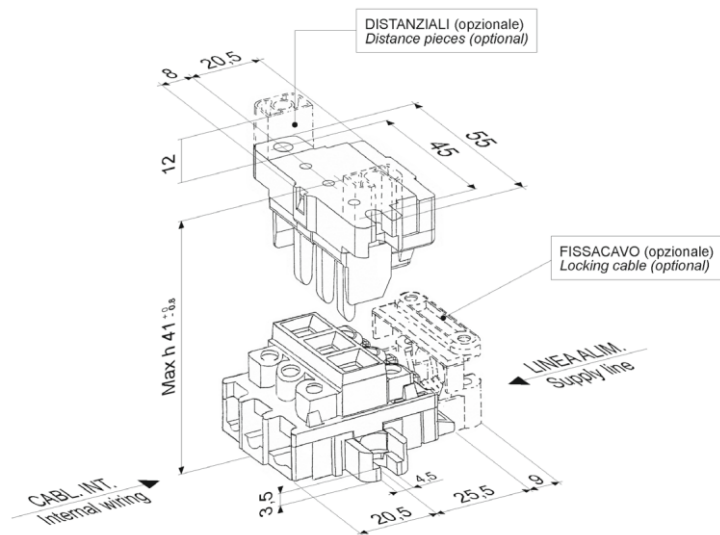
Tests on the risk of accidental insertion have been performed with satisfactory results, within the tolerances specified in the installation instructions.

Important note

The female terminal strip with fuse holder is equipped with a quick coupling connector which is indispensable for the connection to the internal wiring. The coupling and detachment of this connector must be carried out when the fuse holder is open.

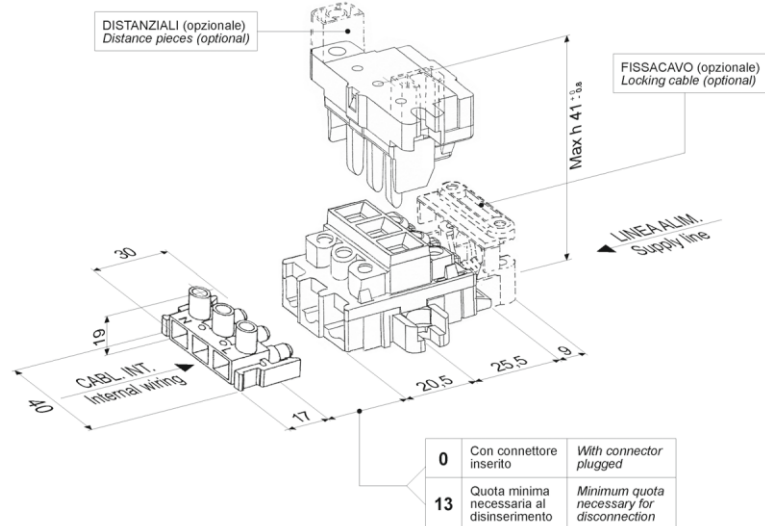
**Schema di ingombro e montaggio sezionatori
serie 0130 - 0131 - 0132**

*Overall dimension and assembling chart
disconnecting switches series 0130 - 0131 - 0132*



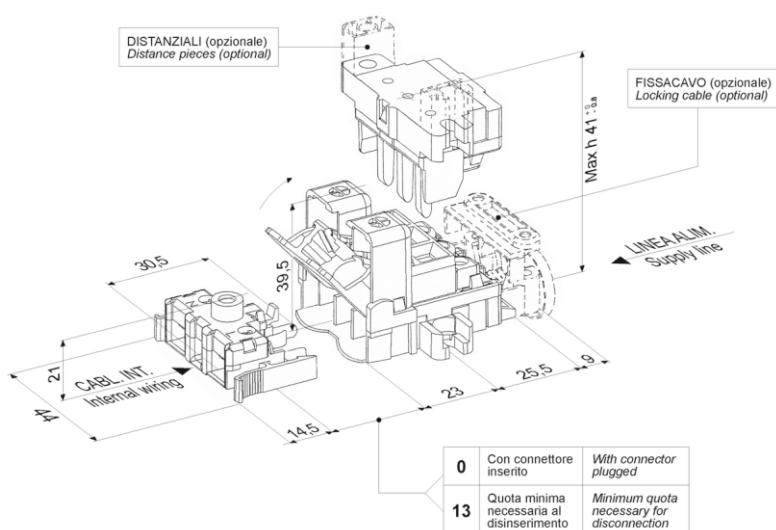
**Schema di ingombro e montaggio con
connettore 2-3 poli**

*Overall dimension and assembling chart
2 pole, 3 pole connector*



**Schema di ingombro e montaggio con
basetta portafusibile**

*Overall dimension and assembling chart
with fuse-holder terminal strip*



Serie/Series

0130

Sezionatori bipolari 16A - 400V - 4mm²
Two-pole disconnecting switch 16A - 400V - 4mm²

Basette femmina bipolari
Two-pole female bases

COD. 0000013050

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013051

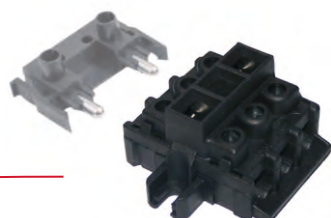
Basetta con fissacavo
Base with locking cable



Basette femmina bipolari con attacco rapido
Two-pole female bases with quick connection

COD. 0000013054

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013055

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



COD. ACC0012300

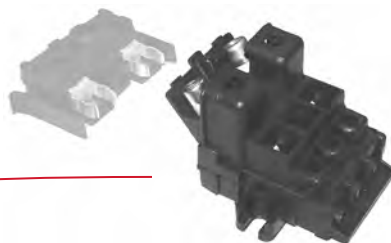
Connettore bipolare per sezionatore
Two pole connector for disconnecting switches



Basette femmina bipolari con portafusibili
Two-pole female bases with fuse-holders

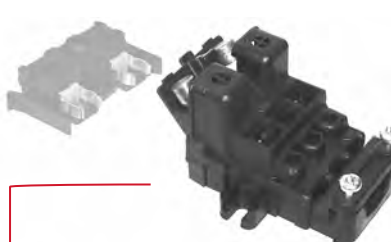
C00. 0000013005

Basetta standard
Standard base



C00. 0000013006

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



C00. 0000013010

Connettore bipolare per basetta portafusibili
Two pole connector for fuse holder base



Basette maschio bipolari
Two-pole male bases

C00. 0000013011

Basetta standard senza morsetti serrafileo
Standard base without binding screw



C00. 0000013013

Basetta con morsetti serrafileo
Standard base with binding screw

C00. 0000013012

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafileo
Standard base with distance pieces, without binding screw



C00. 0000013014

Basetta con distanziali con morsetti serrafileo
Base with distance pieces, with binding screw

Serie/Series

□131

Sezionatori tripolari 16A - 400V - 4mm²
Three-pole disconnecting switch 16A - 400V - 4mm²

Basette femmina tripolari
Three-pole female bases

□□□. □□□□□1315□

Basetta standard
Standard base



□□□. □□□□□13151

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



Basette femmina tripolari con attacco rapido
Three-pole female bases with quick connection

□□□. □□□□□13154

Basetta standard
Standard base



□□□. □□□□□13155

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



□□□. ACC0012400

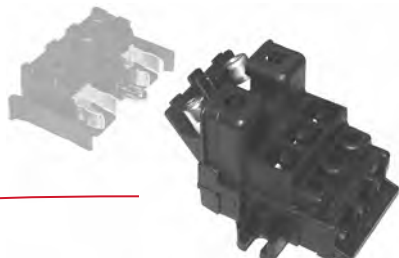
Connettore tripolare per sezionatore
Three pole connector for disconnecting switches



Basette femmina tripolari con portafusibili
Three-pole female bases with fuse-holders

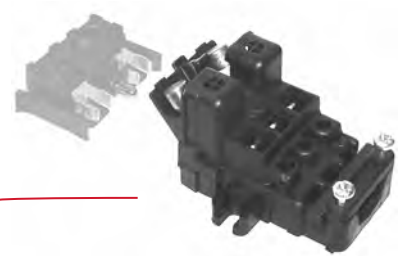
COD. 0000013105

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013106

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



COD. 0000013110

Connettore tripolare per basetta portafusibili
Three pole connector for fuse holder base



Basette maschio tripolari
Three-pole male bases

COD. 0000013111

Basetta standard senza morsetti serrafileo
Standard base without binding screw



COD. 0000013113

Basetta con morsetti serrafileo
Standard base with binding screw

COD. 0000013112

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafileo
Standard base with distance pieces, without binding screw



COD. 0000013114

Basetta con distanziali con morsetti serrafileo
Base with distance pieces, with binding screw

Serie/Series

0132

Sezionatori bipolari + terra 16A - 400V - 4mm²
Two-pole disconnecting switch + earthing 16A - 400V - 4mm²

Basette femmina bipolare + terra
Two-pole female bases + earth

COD. 0000013250

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013251

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



Basette femmina bipolari + terra con attacco rapido
Two-pole female bases + earthing with quick connection

COD. 0000013254

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013255

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



COD. ACC00124R0

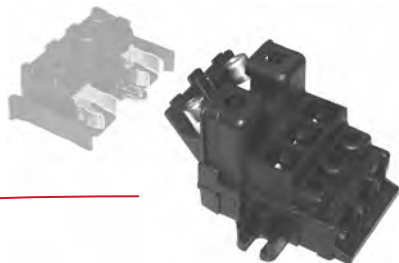
Connettore bipolare + terra per sezionatore
Two pole connector with earthing for disconnecting switches



**Basette femmina bipolare + terra con portafusibili
Two-pole female bases + earthing with fuse-holders**

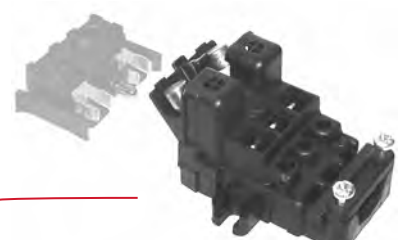
COD. 0000013205

Basetta standard
Standard base



COD. 0000013206

Basetta con fissacavo
Base with locking cable



COD. 0000013110

Connettore bipolare per basetta portafusibili
Two pole connector for fuse holder base



**Basette maschio bipolari + terra
Two-pole male bases + earthing**

COD. 0000013211

Basetta standard senza morsetti serrafile
Standard base without binding screw



COD. 0000013213

Basetta standard con morsetti serrafile
Standard base with binding screw

COD. 0000013212

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafile
Standard base with distance pieces, without binding screw



COD. 0000013214

Basetta con distanziali con morsetti serrafile
Base with distance pieces, with binding screw

Serie/Series



TERRA PASSANTE
UNBROKEN EARTH

Sezionatori bipolari + terra passante - 16A - 400V - 4/6 mmq

Two-pole disconnecting switch + unbroken earth - 16A/ - 400V - 4/6 mmq

N.B. Queste basette consentono di non interrompere il conduttore di terra anche a sezionatore aperto.
Vanno usate in accoppiamento con le basette maschio bipolar sprovviste di uscita di terra.

N.B. These bases allow you to not interrupt the protective ground even when the disconnecting switch is opened.
Must be used in coupling with male bipolar bases without an output of the earth.

Basette femmina bipolari + terra passante

Two-pole female bases + unbroken earth

COD. 00000013230

Basetta standard 16A 4 mmq

Standard base 16A 4 mmq



COD. 00000013232

Basetta standard 16A 6 mmq

Standard base 16A 6 mmq

COD. 00000013231

Basetta con fissacavo 16A 4 mmq

Base with locking cable 16A 4 mmq



COD. 00000013233

Basetta con fissacavo 16A 6 mmq

Base with locking cable 16A 6 mmq

in abbinamento a

combine with

Basette maschio bipolari
Two pole male bases

COD. 00000013011

Basetta standard senza morsetti serrafile
Standard base without binding screw



COD. 00000013013

Basetta con morsetti serrafile
Standard base with binding screw

COD. 00000013012

Basetta con distanziali, senza morsetti serrafile
Standard base with distance pieces, without binding screw



COD. 00000013014

Basetta con distanziali con morsetti serrafile
Base with distance pieces, with binding screw

6A 250V

SERIE 0135

MULTIPOLARI

Versioni costruttive, dati tecnici

Tensione nominale: 250 V
Corrente nominale: 6A
Temperatura di funzionamento: T140 °C
Classe di isolamento: I e II
Tipo di connessione conduttori: Morsetto
Capacità connessione morsetti: 0,5 ÷ 4 mm ²
Grado di protezione: IP20
Conforme alle norme: EN 60598 -1
Conforme direttiva: 2006/95/CE
Marchi di qualità: 

SERIES 0135 :

- sezionatore bipolare
- sezionatore tripolare
- sezionatore bipolare + terra
- sezionatore quadripolare
- sezionatore quadripolare + terra
- sezionatore pentapolare

CARATTERISTICHE

- Versioni dalle dimensioni compatte.
- Possibilità di avere o meno i morsetti sul secondario di maschio e femmina.
- Morsetti standard a mantello e con vite sottotesta.
- Fissaggi con asolatura per facilitare il montaggio.
- Possibilità della terra passante per basetta femmina a richiesta.

MATERIALI

- Corpo in Materiale termoplastico autoestinguente PA66 25% GF V0.
- Contatti femmina in bronzo fosforoso nichelato.
- Contatti maschio in acciaio argentato.
- Morsetti in acciaio zincato.

Constructive versions, specifications

Rated voltage: 250 V
Rated current: 6A
Ambient temperature: T140 °C
Fitting user class : I and II
Connection type: Terminal
Terminals connection capacity: 0,5 ÷ 4 mm ²
Protection degree : IP20
In conformity with standards : EN 60598 -1
In conformity to directive : 2006/95/CE
Quality standard: 

SERIES 0135 :

- two-pole disconnecting switch
- three-pole disconnecting switch
- two-pole disconnecting switch + earthing
- four-pole disconnecting switch
- four-pole disconnecting switch + earthing
- five-pole disconnecting switch

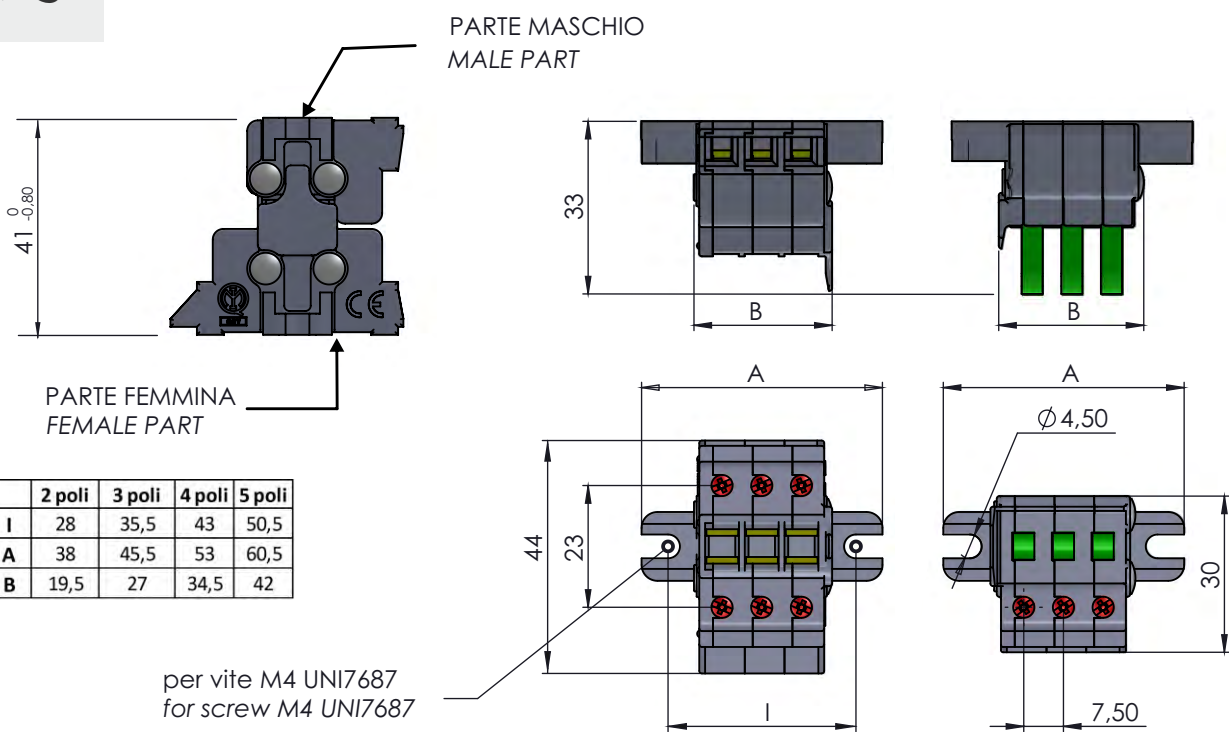
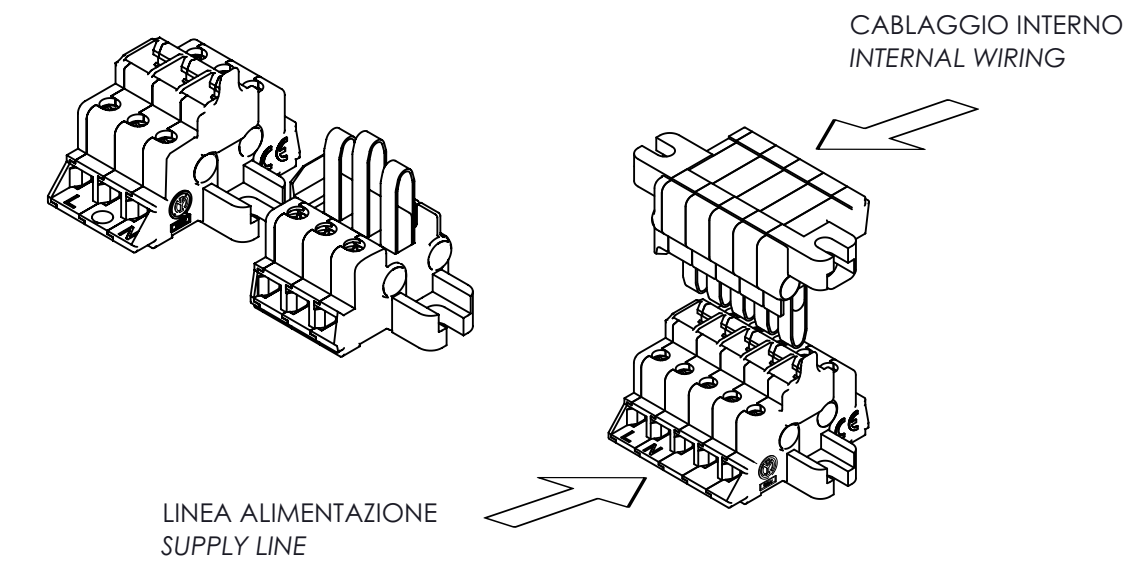
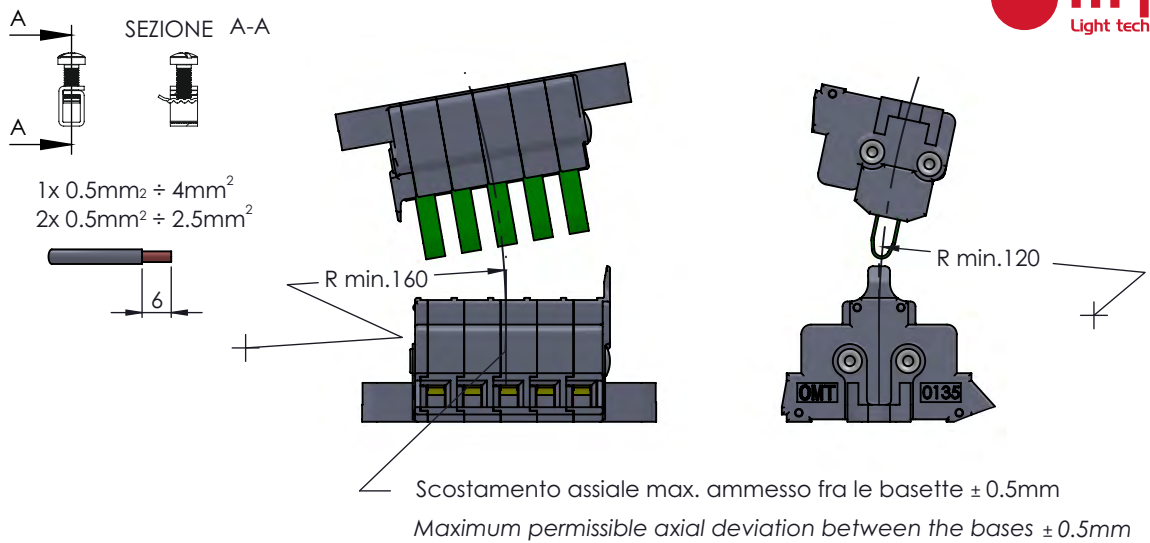
FEATURES

- Versions with compact dimensions.
- Possibility of having or not having the terminals on the secondary line of male and female base.
- Standard mantle terminals with under head screw.
- Fixing with slotted holes for easy mounting.
- Possibility of continuity earth on female terminal upon request.

MATERIALS

- 6.6 polyamide body reinforced with 25% fiberglass and self extinguishing class V0.
- Female contacts made of phosphor bronze nickel plated
- Male contacts made in silver plated steel
- Mantle terminals made of galvanized steel

Schema di ingombro e montaggio SERIE 0135
Overall dimension and assembling chart SERIE/S 0135



Serie/Series



Sezionatori multipolari 6A - 250V - 4mm²
Multi-pole disconnecting switches 6A - 250V - 4mm²

Basette femmina bipolarì Two-pole female bases

COD. 0000013524

Basetta femmina
Female base



COD. 0000013525

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio bipolarì Two-pole male bases

COD. 0000013526

Basetta maschio
Male base



COD. 0000013527

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Basette femmina bipolare + terra
Two-pole female bases + earth

COD. 0000013520

Basetta femmina

Female base



COD. 0000013521

Basetta femmina con morsetti di uscita

Female base with output terminals



Basette maschio bipolari + terra
Two-pole male bases + earth

COD. 0000013522

Basetta maschio

Male base



COD. 0000013523

Basetta maschio con morsetti di uscita

Male base with output terminals



Serie/Series



Sezionatori multipolari 6A - 250V - 4mm²
Multi-pole disconnecting switches 6A - 250V - 4mm²

Basette femmina tripolari Three-pole female bases

COD. 0000013528

Basetta femmina
Female base



COD. 0000013529

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio tripolari Three-pole male bases

COD. 0000013530

Basetta maschio
Male base



COD. 0000013531

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Basette femmina quadripolare
Four-pole female bases

COD. 0000013532

Basetta femmina

Female base



COD. 0000013533

Basetta femmina con morsetti di uscita

Female base with output terminals



Basette maschio quadripolari
Four-pole male bases

COD. 0000013534

Basetta maschio

Male base



COD. 0000013535

Basetta maschio con morsetti di uscita

Male base with output terminals



Serie/Series



Sezionatori multipolari 6A - 250V - 4mm²
Multi-pole disconnecting switches 6A - 250V - 4mm²

Basette femmina quadripolari + terra
Four-pole female bases + earth

COD. 0000013544

Basetta femmina
Female base



COD. 0000013545

Basetta femmina con morsetti di uscita
Female base with output terminals



Basette maschio quadripolari + terra
Four-pole male bases + earth

COD. 0000013546

Basetta maschio
Male base



COD. 0000013547

Basetta maschio con morsetti di uscita
Male base with output terminals



Basette femmina pentapolare
Five-pole female bases

C00. 0000013538

Basetta femmina

Female base



C00. 0000013539

Basetta femmina con morsetti di uscita

Female base with output terminals



Basette maschio pentapolari
Five-pole male bases

C00. 0000013540

Basetta maschio

Male base



C00. 0000013541

Basetta maschio con morsetti di uscita

Male base with output terminals



Serie/Series



MULTIPOLARI

TERRA PASSANTE

UNBROKEN EARTH

Sezionatori multipolari 6A - 250V - 4mm² con terra passante
Multi-pole disconnecting switch 6A - 250V - 4mm² - unbroken earth

N.B. Queste basette consentono di non interrompere il conduttore di terra anche a sezionatore aperto.
Vanno usate in accoppiamento con le basette maschio bipolarie sprovviste di uscita di terra.

N.B. These bases allow you to not interrupt the protective ground even when the disconnecting switch is opened.
Must be used in coupling with male bipolar bases without an output of the earth.

Basette femmina bipolari e quadripolari + terra passante
Two and Four-pole female bases + Unbroken earth

C00. 00000013570

Basetta femmina bipolare + terra passante

Two pole female bases + unbroken earth



C00. 00000013572

Basetta femmina quadripolare + terra passante

Four pole female bases + unbroken earth



Basette maschio bipolari e quadripolari + terra passante

Two and four-pole male bases + Unbroken earth

C00. 00000013571

Basetta maschio bipolare + terra passante

Two pole male bases + unbroken earth



C00. 00000013573

Basetta maschio quadripolare + terra passante

Four pole male bases + unbroken earth





Design by
Telonius Whitehead
2009

Updating by
technical department
omt s.r.l.
12/2014



OMT S.R.L.
Via Tito Speri 7/E
25040 Nigoline di Cortefranca (BS)
tel. 030984128 - 030984181
fax 030984256
info@omtsrl.com
C.F./P. IVA 00219160173