

Apparecchi Modulari

Modular Devices



Il materiale Ave va installato da persona qualificata e l'impianto va collaudato da persona esperta; in conformità alla normativa vigente

È fatto carico all'installatore di lasciare il suo nominativo e recapito al cliente e preferibilmente lasciare anche il nominativo e l'indirizzo del CAT di zona

Ave material must be installed by qualified people and the plant must be tested by an expert; according to the current standards

The installer takes care to leave his name and address to the customer and preferably also the name and address of the local technical support centre



Novità News

pag. **652**

NEW

Centralini completi secondo Norma CEI 64-8 VII^A Complete consumer units according to CEI 64-8 VII^A

- 1° Livello BASE
1° BASIC Level

pag. **654**



Centralini completi secondo Norma CEI 64-8 VII^A Complete consumer units according to CEI 64-8 VII^A

- 2° Livello STANDARD
2° STANDARD Level

pag. **658**



Centralini completi secondo Norma CEI 64-8 VII^A Complete consumer units according to CEI 64-8 VII^A

- 3° Livello DOMOTICO
3° HOME AUTOMATION Level

pag. **661**



Interruttori Differenziali RCCB's

pag. **662**



Interruttori Automatici Magnetotermici DIN2058 DIN2058 MCB's

pag. **663**



Ausiliari Elettrici e Accessori Electrical auxiliaries and Accessories

pag. **665**



Comandi, Attuatori e Protezioni Devices, Actuators and Protections

pag. **666**



Dispositivi domotici da barra DIN Home automation devices for DIN rail

pag. **670**



KIT - CEI 64-8 livello 1 e livello 2 KIT - CEI 64-8 level 1 and level 2

pag. **677**





Novità

News

652



PAG 666 - 667

5310AST



Interruttori programmati

Time switches

L'interruttore orario digitale con funzione astronomica e programmi automatici include:

- **Modalità Astro** gestibile selezionando la provincia o mediante inserimento delle coordinate geografiche. E' possibile inoltre, ritardare o anticipare l'attivazione del carico fino a 2 ore.
- **Modalità programmi** gestibile selezionando 40 programmi settimanali o annuali in parallelo alla modalità astro.
- **Modalità simulazione presenza** attiva e disattiva il carico in modo casuale, simulando quindi la presenza dell'utente.
- **Modalità vacanza** sospende la gestione del carico per un periodo definito dall'utente.
- **Forzatura manuale** modifica temporaneamente lo stato dell'uscita fino al successivo cambio secondo programmazione.

The digital time switch with astronomical function and automatic programs includes:

- **Astro mode:** by selecting the province or by insertion of geographical coordinates. It is also possible to delay or anticipate the activation of the load up to 2 hours.
- **Programs mode:** by selecting 40 programs weekly or yearly in parallel with the astro mode.
- **Presence simulation mode:** it activates and deactivates the load randomly, thus simulating the user's presence.
- **Holiday mode:** it deactivates the load management for a user defined period.
- **Manual mode:** it temporarily changes the output status until the next change according to the programming



Interruttore giornaliero 1 canale In 16A
230V contatto: 1NA - 1 mod. DIN

1 channel 24 hours switch In16A
230V contact 1NO - 1 DIN mod.



5310GR

PAG 668

Scaricatore di sovratensione **Surge protection device**

Il **53862** è di tipo II con funzionamento ad "innesto con limitazione", costituito da spinterometro e varistore, garantisce un'efficace protezione delle linee elettriche di utenze BT (sia conduttore di fase sia conduttore di neutro). Lo spinterometro consente di avere un isolamento galvanico verso terra e quindi assenza di corrente di dispersione, il varistore prevede invece che la tensione massima continuativa di esercizio sia calibrata per una totale insensibilità alle TOV (sovratensioni temporanee).

The **53862** is a type II device with operation at "priming with limitation", consisting of spark gap and varistor, ensures effective protection of electrical lines for LV utilities (both the phase and neutral conductor). The spark gap allows to have a galvanic isolation towards the ground and therefore the absence of discharge current, the ensure that the maximum continuous operating voltage is calibrated for a total insensitivity to TOV (temporary overvoltage).

53862





Apparecchi modulari

Modular devices

CEI 64-8 VII^a Edizione 2012

parte 3 "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto"

654

Centralino per unità abitativa con superficie ≤ 50m²

Consumer unit for residential unit with surface area ≤ 50m²

1

Composizione Configuration

Livello Base Basic level

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX25	Interruttore Magnetotermico 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53242X10	Magnetotermico Differenziale 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 mod. DIN RCBO 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 DIN mod.	1
53242X16	Magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 mod. DIN RCBO 1P+N 16A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 DIN mod.	1
5347	Trasformatore Vhp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vhp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.	1
BL07..	Scatola da incasso per centralino 12 moduli DIN Multifunction box for consumer unit 12 DIN mod.	1
53T12..	Centralino IP40 12 mod. DIN Consumer unit IP40 12 DIN mod.	1

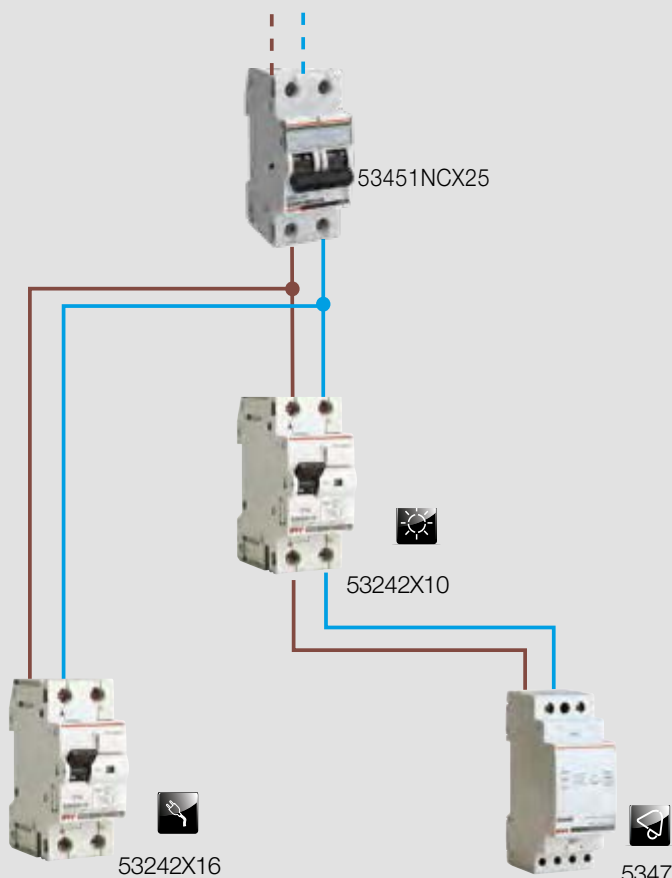
Schema Diagram

Numero Circuiti 2
Number of Circuits 2

Potenza
INSTALLED POWER 3kW



53T12..
BL07..



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Centralino per unità abitativa con superficie compresa fra 50m² e 75m²
Consumer unit for a residential unit with floor area between 50m² and 75m²

1

Livello Base Basic level

Composizione Configuration

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX25	Interruttore Magnetotermico 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 DIN mod	1
53152X25N	Differenziale puro 2P 25A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 25A 30mA Tipo AC 2 DIN mod	1
53242X10	Magnetotermico Differenziale 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 mod. DIN RCBO 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 DIN mod.	1
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	1
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod	1
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod	1
BL07..	Scatola da incasso per centralino 12 moduli DIN Multifunction box for consumer unit 12 DIN mod	1
53T12..	Centralino IP40 12 mod. DIN Consumer unit IP40 12 DIN mod.	1

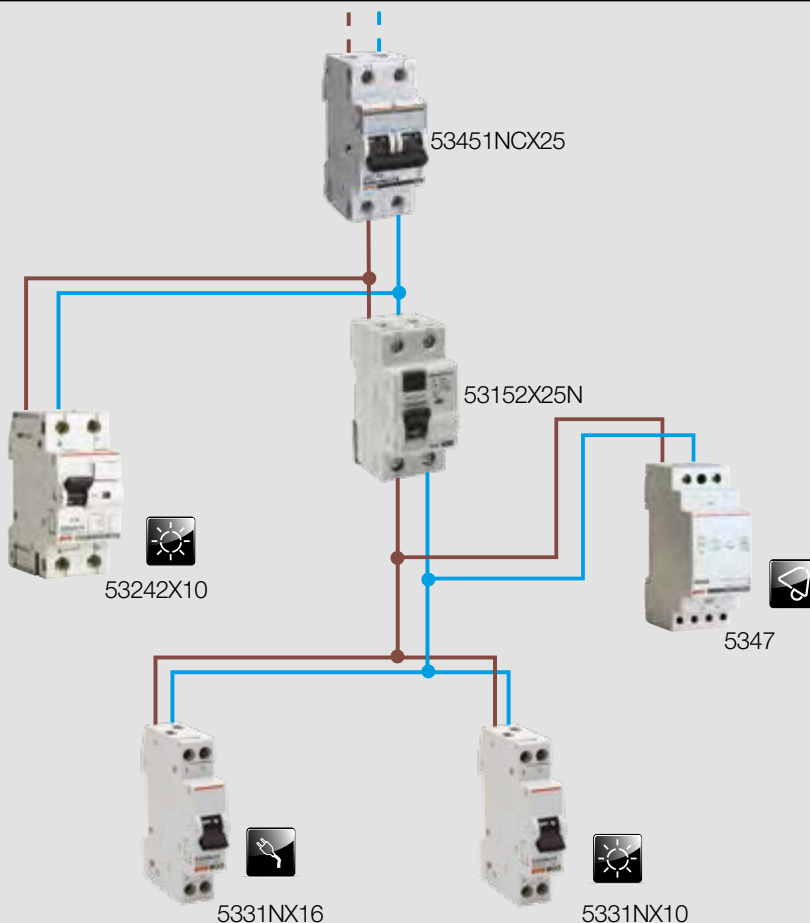
Schema Diagram

Numeri Circuiti
Number of Circuits **3**

Potenza
INSTALLED POWER **3kW**



53T12..
BL07..



APPARECCHI MODULARI
Modular Devices

△ Prodotto
per Export
For Export
only

□ Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

□ Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



Apparecchi modulari

Modular devices

CEI 64-8 VIIth Edizione 2012

parte 3 "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto"

656

Caratteristiche Tecniche / Technical Features

Centralino per unità abitativa con superficie compresa fra 75m² e 125m²
Consumer unit for a residential unit with floor area between 75m² and 125m²

1

Composizione Configuration

Livello Base Basic level

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX32	Interruttore Magnetotermico 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53152X25N	Differenziale puro 2P 25A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 25A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	2
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	2
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	2
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.	1
BL08..	Scatola da incasso per centralino 24 moduli DIN Multifunction box for consumer unit 24 DIN mod.	1
53T24..	Centralino IP40 24 mod. DIN Consumer unit IP40 24 DIN mod.	1

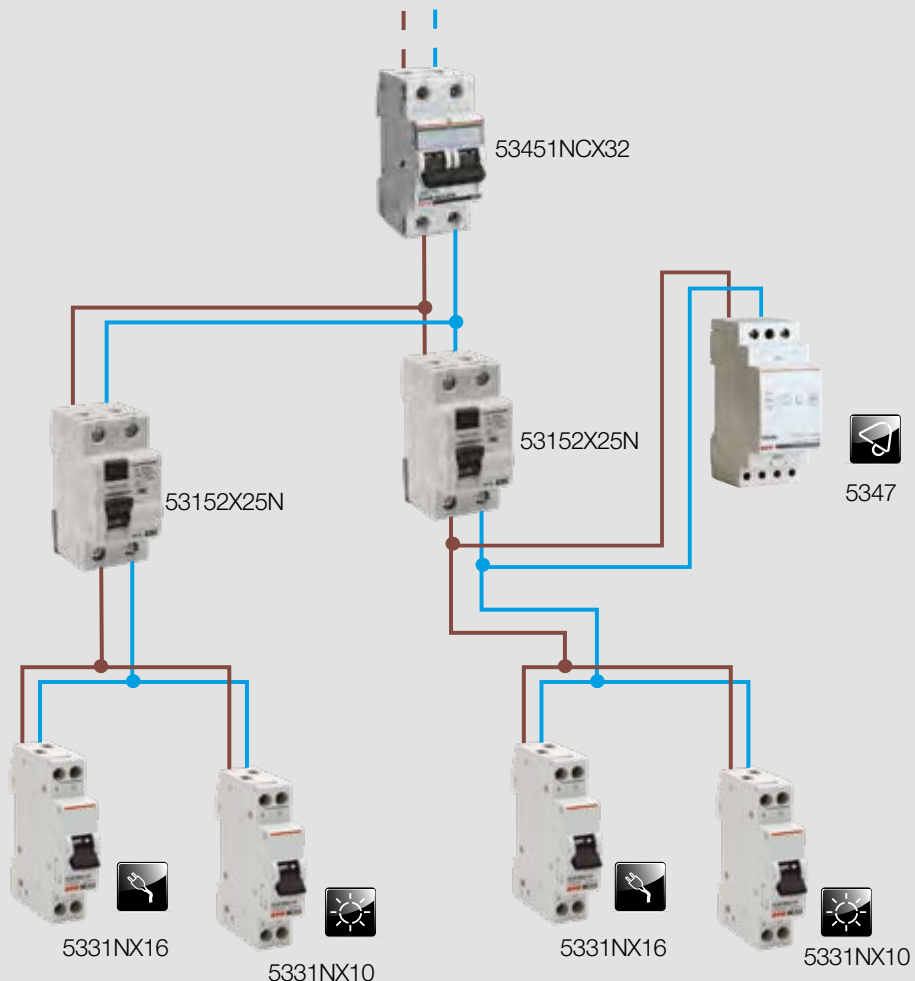
Schema Diagram

Número Circuitos 4
Number of Circuits 4

Potenza
INSTALLED POWER 6kW



53T24..
BL08..



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Centralino per unità abitativa con superficie > 125m²
Consumer unit for residential unit with surface area > 125m²

Livello Base Basic level

1

Composizione Configuration

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX32	Interruttore Magnetotermico 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53152X25N	Differenziale puro 2P 25A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 25A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	2
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	3
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	2
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.	1
BL08..	Scatola da incasso per centralino 24 moduli DIN Multifunction box for consumer units 24 DIN mod.	1
53T24..	Centralino IP40 24 mod. DIN Consumer units IP40 24 DIN mod.	1

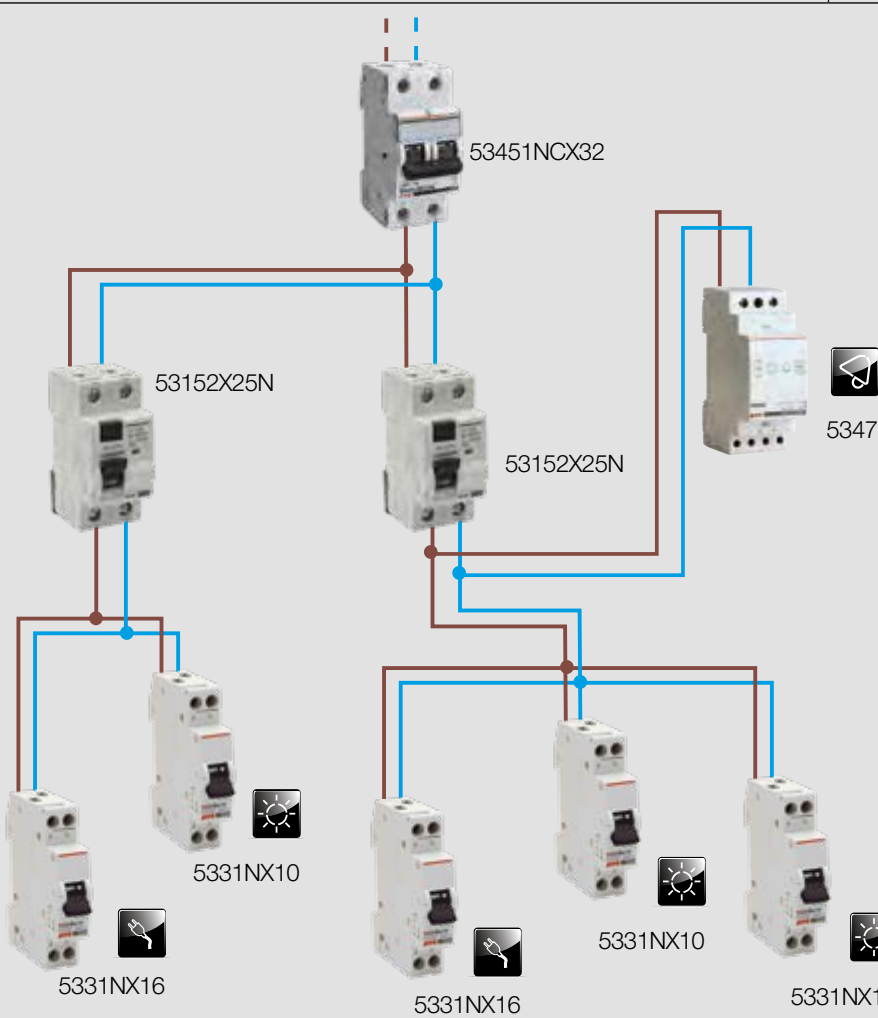
Schema Diagram

Numero Circuiti
Number of Circuits **5**

Potenza
INSTALLED POWER **6kW**



53T24..
BL08..



APPARECCHI MODULARI
MODULAR DEVICES

△ Prodotto
per Export
For Export
only

□ Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

□ Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



Apparecchi modulari

Modular devices

CEI 64-8 VIIth Edizione 2012

parte 3 "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto"

658

Caratteristiche Tecniche / Technical Features

Centralino per unità abitativa con superficie ≤ 75m²
Consumer unit for residential unit with surface area ≤ 75m²

2

Composizione Configuration

Livello Standard Standard level

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX25	Interruttore Magnetotermico 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53886X16	Relè di massimo consumo 16A 230V 2 mod. DIN Energy management In 16A Vn 230V - 2 DIN mod.	1
53242X10	Magnetotermico Differenziale 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 mod. DIN RCBO 1P+N 10A 4,5kA "C" 30mA "AC" 2 mod. DIN	1
53152X25N	Differenziale puro 2P 25A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 25A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	1
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	1
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	1
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.	1
BL08..	Scatola da incasso per centralino 24 moduli DIN Multifunction box for consumer unit 24 DIN mod.	1
53T24..	Centralino IP40 24 mod. DIN Consumer unit IP40 24 DIN mod.	1

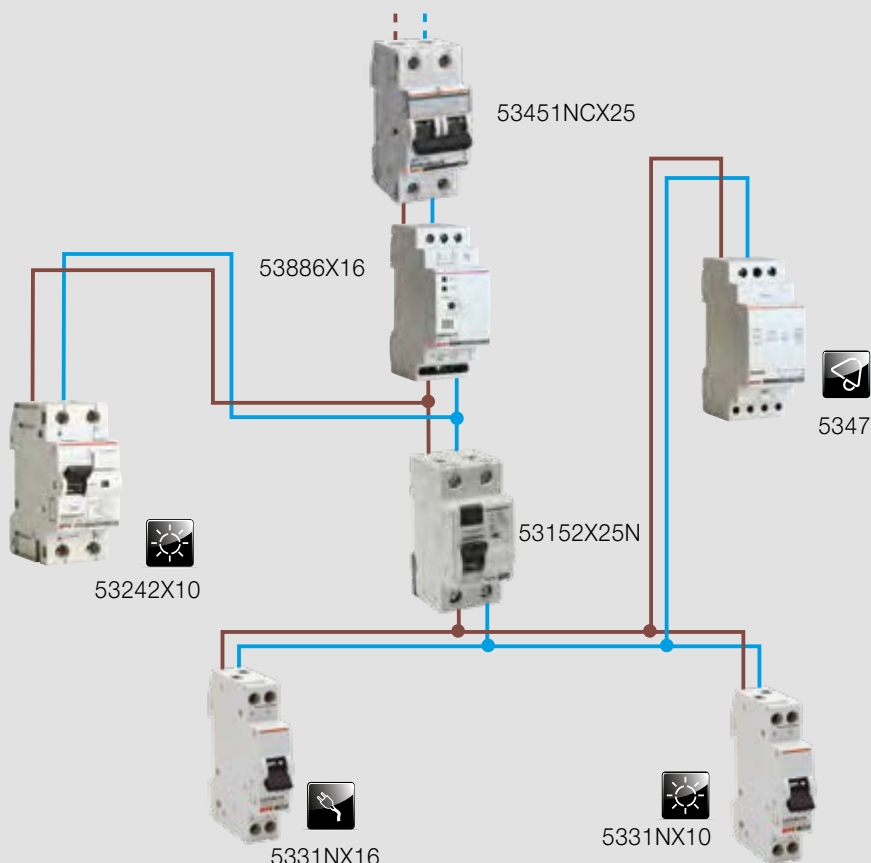
Schema Diagram

Numero Circuiti
Number of Circuits **3**

Potenza
INSTALLED POWER **3kW**



53T24..
BL08..



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Centralino per unità abitativa con superficie compresa fra 75m² e 125m²
Consumer unit for a residential unit with floor area between 75m² and 125m²

2

Livello Standard Standard level

Composizione Configuration

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX25	Interruttore Magnetotermico 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 25A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53886X16	Relè di massimo consumo 16A 230V 2 mod. DIN Energy management In 16A Vn 230V - 2 DIN mod.	1
53152X25N	Differenziale puro 2P 25A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 25A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	1
53152X40N	Differenziale puro 2P 40A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 40A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	1
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	2
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	3
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.	1
BL08..	Scatola da incasso per centralino 24 moduli DIN Multifunction box for consumer unit 24 DIN mod.	1
53T24..	Centralino IP40 24 mod. DIN Consumer unit IP40 24 DIN mod.	1

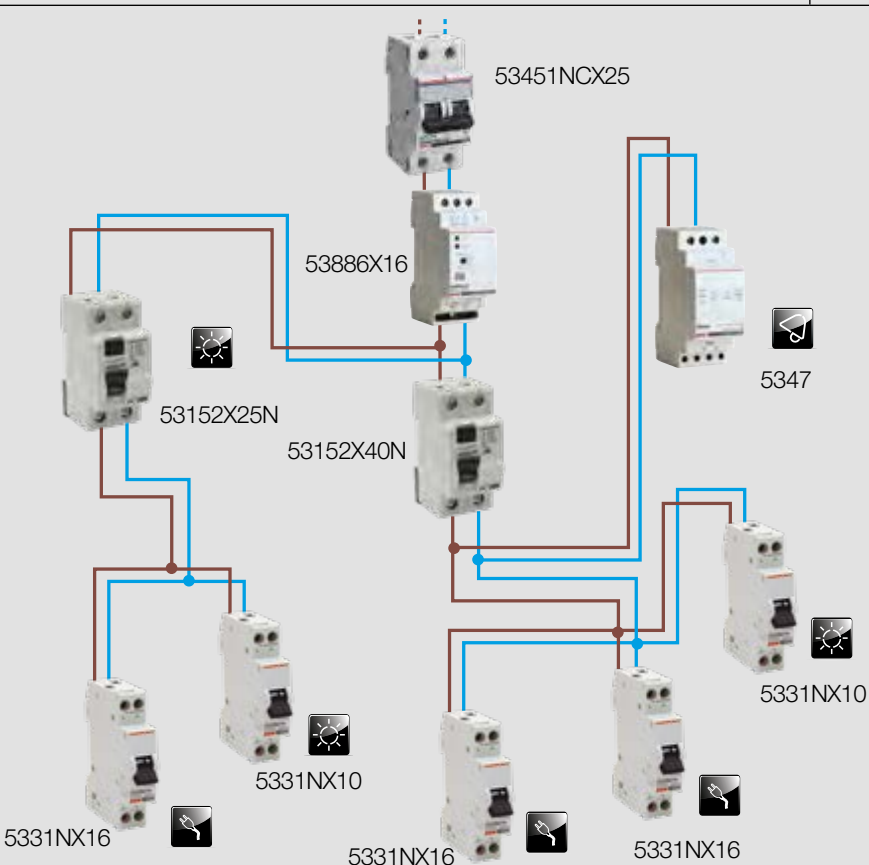
Schema Diagram

Numero Circuiti
Number of Circuits **5**

Potenza
INSTALLED POWER **6kW**



53T24..
BL08..



APPARECCHI MODULARI
MODULAR DEVICES

△ Prodotto
per Export
For Export
only

□ Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

□ Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



Apparecchi modulari

Modular devices

CEI 64-8 VII^a Edizione 2012

parte 3 "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto"

660

Caratteristiche Tecniche / Technical Features

Centralino per unità abitativa con superficie > 125m²
Consumer unit for residential unit with surface area > 125m²

2

Composizione Configuration

Livello Standard Standard level

Codice Part Nr.	Descrizione Description	Qtà Qty
53451NCX32	Interruttore Magnetotermico 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 mod. DIN MCB 1P+N 32A 4,5kA "C" 2 DIN mod.	1
53886X16	Relè di massimo consumo 16A 230V 2 mod. DIN <i>Energy management In 16A Vn 230V - 2 DIN mod.</i>	1
53152X40N	Differenziale puro 2P 40A 30mA Tipo AC 2 Mod. DIN RCCB 2P 40A 30mA Tipo AC 2 DIN mod.	2
5331NX10	Interruttore Magnetotermico 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 10A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	3
5331NX16	Interruttore Magnetotermico 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 mod. DIN MCB 1P+N 16A 4,5kA "C" 1 DIN mod.	3
5347	Trasformatore Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 Mod. DIN <i>Transformer Vnp 230V Vns 12/24V Pn 15VA 2 DIN mod.</i>	1
BL08..	Scatola da incasso per centralino 24 moduli DIN <i>Multifunction box for consumer unit 24 DIN mod.</i>	1
53T24..	Centralino IP40 24 mod. DIN <i>Consumer unit IP40 24 DIN mod.</i>	1

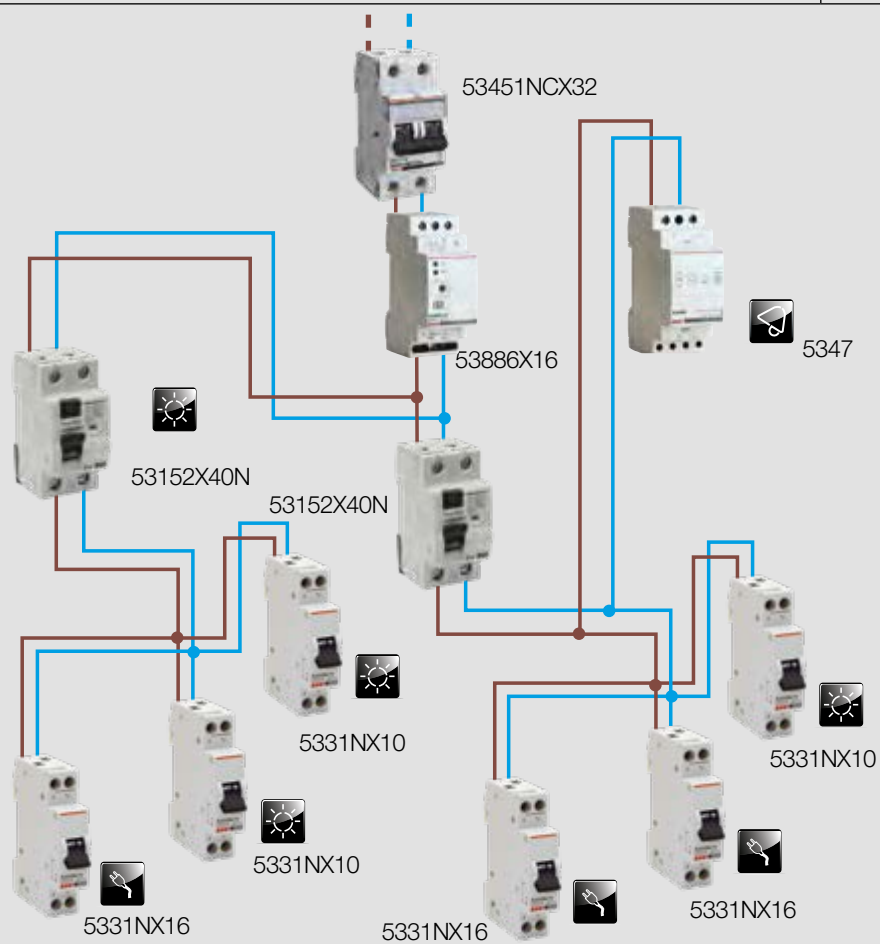
Schema Diagram

Numero Circuiti
Number of Circuits **6**

Potenza
INSTALLED POWER **6kW**



53T24..
BL08..



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Unità abitativa con impianto domotico
Residential unit with home automation system

Livello Domotico *Home Automation level* 3



Sistema Domotico Avanzato *Advanced Home Automation System*

Domina è il sistema migliore per gestire la casa: facile ed intuitivo da installare e programmare, semplice da utilizzare, ampliabile e modificabile in qualsiasi momento con poche operazioni mirate. Domina mette a vostra disposizione tutte le funzioni di automazione, comfort e sicurezza che garantiscono una migliore qualità della vita. Domina: domotica a misura d'uomo.

Domina is the best system home control: easy and intuitive to install and program, simple to use, extendable and modifiable at any time with few specific operations. Domina makes all the functions of automation, comfort and safety available to you for a better quality of life. Domina: a customized Home automation.

Specifiche di livello *Level specifications*

È il livello per unità immobiliari con dotazioni impiantistiche ampie ed innovative, richiedendo quindi l'introduzione della domotica. L'impianto per essere definito e considerato domotico deve poter gestire almeno quattro delle seguenti funzioni domotiche:

It's the level for the housing unit with wide an innovative installations, so it requires the introduction of home automation.

To be considered automated, the housing unit should manage at least minimum requires four from the following home automation functions:

- | | |
|---|--|
| - comando luci
<i>- light control</i> | - gestione scenari (tapparelle, ecc.)
<i>- scenario control (shutters, etc.)</i> |
| - temperatura
<i>- temperature</i> | - diffusione sonora
<i>- sound system</i> |
| - antintrusione
<i>- anti-intrusion</i> | - antiallagamento e/o rilevazione gas
<i>- flood alarm and/or gas detection</i> |
| - controllo remoto
<i>- remote access</i> | - rilevazione incendio (UNI 9795) se non prevista gestione separata
<i>- fire detection (UNI 9795) unless provided for separately</i> |
| - controllo carichi
<i>- loads control</i> | |

Soluzioni Coordinate AVE *AVE matching solutions*



Antifurto
Burglar Alarm



Touch screen
Touch screen



Centralini
Consumer units



Domotica
Home automation

APPARECCHI MODULARI
MODULAR DEVICES

△ Prodotto
per Export
For Export
only

□ Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

□ Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs

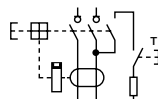


Interruttori differenziali

RCCB's

Differenziali puri 2P - 4P e Blocchi 2P associabili con automatici
2 pole RCCB's - 4 pole RCD add-on blocks for MCB's

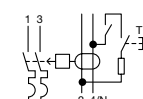
662



53152X...N

Nota: 53152X...N non accessoriabili

Note: 53152X..N will not accept accessories



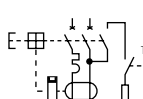
53BDX...AC

Descrizione Description

	Info	€	Q	U
53152X25N Differenziale puro Tipo AC 2P In 25A Δn 0,03A 230V - 2 mod. DIN RCCB AC Type 2P In 25A Δn 0,03A 230V - 2 DIN mod.	Pdp* 4,8W	54,77	1	1
53152X40N Differenziale puro Tipo AC 2P In 40A Δn 0,03A 230V - 2 mod. DIN RCCB AC Type 2P In 40A Δn 0,03A 230V - 2 DIN mod.	Pdp* 7,3W	72,77	1	1
53162X25N Differenziale puro Tipo A 2P In 25A Δn 0,03A 230V - 2 mod. DIN RCCB A Type 2P In 25A Δn 0,03A 230V - 2 DIN mod.	Pdp* 4,8W	104,70	1	1
53162X40N Differenziale puro Tipo A 2P In 40A Δn 0,03A 230V - 2 mod. DIN RCCB A Type 2P In 40A Δn 0,03A 230V - 2 DIN mod.	Pdp* 7,3W	119,50	1	1
53164-03X63S Differenziale Puro Tipo A-S 4P In 63A Δn 0,3A 400V - 4 mod. DIN RCCB A-S Type 4P In 63A Δn 0,3A 400V - 4 DIN mod.	Pdp* 9,1W	93,68	1	1
53BDX25AC Blocco diff. tipo AC 2P $\Delta n \leq$ 25A Δn 0,03A 230/400V - 2 mod. DIN RCD add-on block AC type 2P $\Delta n \leq$ 25A Δn 0,03A 230/400V - 2 DIN mod.		78,94	1	1

*Pdp = potenza dissipata per apparecchio power loss of the protective devices

Interruttori differenziali magnetotermici curva C RCBO's type C



53242X...

Accessoriabile
equippable

Nota: Alimentazione lato superiore
Note: Supply on the top

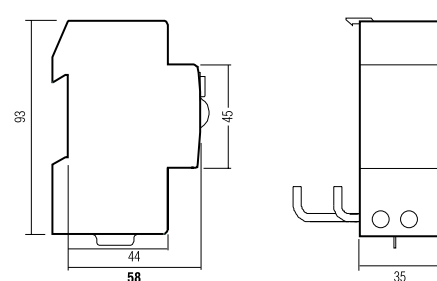
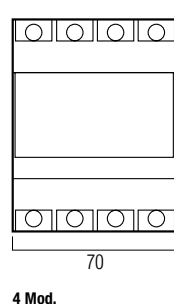
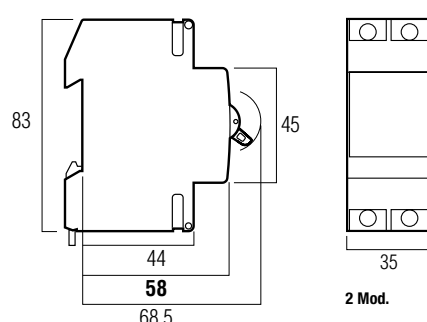
Descrizione Description

	Info	€	Q	U
53242X6 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 6A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 6A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 2,4W	61,69	1	5
53242X10 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 10A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 10A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 3,1W	61,28	1	5
53242X16 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 16A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 16A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 3,4W	61,29	1	5
53242X20 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 20A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 20A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 4,8W	61,28	1	5
53242X25 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 25A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 25A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 5,3W	61,28	1	5
53242X32 Diff. mag. Tipo AC 1P+N In 32A 230Vca Δn 0,03A - 4,5kA - 2 mod. DIN RCBO AC Type 1P+N In 32A 230Vac Δn 0,03A - 4,5kA - 2 DIN mod.	Pdp* 8,9W	64,35	1	5

*Pdp = potenza dissipata per apparecchio power loss of the protective devices

Dimensioni d'ingombro Overall Dimensions

COLORE RAL7035 RAL 7035 COLOUR



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

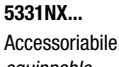
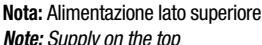
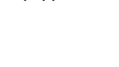
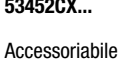
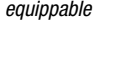
Interruttori automatici

MCB's



Interruttori automatici magnetotermici curva C MCB's type C

Brevetto AVE n° 178 - AVE Patent n° 178

Descrizione Description	Info	€				663
 	5331NX6 Interruttore magnetotermico 1P+N In 6A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 6A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 1,8W	17,15	2	10	
 	5331NX10 Interruttore magnetotermico 1P+N In 10A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 10A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 2,6W	17,15	2	10	
 	5331NX16 Interruttore magnetotermico 1P+N In 16A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 16A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 3,5W	17,15	2	10	
	5331NX20 Interruttore magnetotermico 1P+N In 20A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 20A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 4,4W	17,15	2	10	
	5331NX25 Interruttore magnetotermico 1P+N In 25A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 25A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 4,6W	17,15	2	10	
	5331NX32 Interruttore magnetotermico 1P+N In 32A 230V - 4,5kA - 1 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 32A 230V - 4,5kA - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 6,7W	18,17	2	10	
	53451NCX6 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 6A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 6A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 2,9W	17,15	1	1	
	53451NCX10 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 10A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 10A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 2,8W	17,15	1	1	
	53451NCX16 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 16A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 16A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 3,5W	17,15	1	1	
	53451NCX20 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 20A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 20A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 4,4W	17,15	1	1	
	53451NCX25 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 25A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 25A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 5,1W	17,15	1	1	
	53451NCX32 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 32A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 32A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 4,9W	18,17	1	1	
	53451NCX40 Interruttore Magnetotermico 1P+N In 40A 230V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 1P+N In 40A 230V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 4,9W	20,90	1	1	
	53452CX6 Interruttore Magnetotermico 2P In 6A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 6A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 3,9W	22,04	1	1	
	53452CX10 Interruttore Magnetotermico 2P In 10A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 10A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 3,7W	22,04	1	1	
	53452CX16 Interruttore Magnetotermico 2P In 16A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 16A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 4,7W	22,04	1	1	
	53452CX20 Interruttore Magnetotermico 2P In 20A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 20A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 5,9W	22,04	1	1	
	53452CX25 Interruttore Magnetotermico 2P In 25A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 25A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 6,8W	22,04	1	1	
	53452CX40 Interruttore Magnetotermico 2P In 40A 400V - 4,5kA - 2 mod. DIN <i>MCB 2P In 40A 400V - 4,5kA - 2 DIN mod.</i>	Pdp* 6,7W	28,07	1	1	



Interruttori automatici

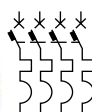
MCB's

Interruttori automatici magnetotermici curva C
MCB's type C

664



5363CX...
Accessoriabile
equippable



5364CX...
Accessoriabile
equippable

Descrizione Description

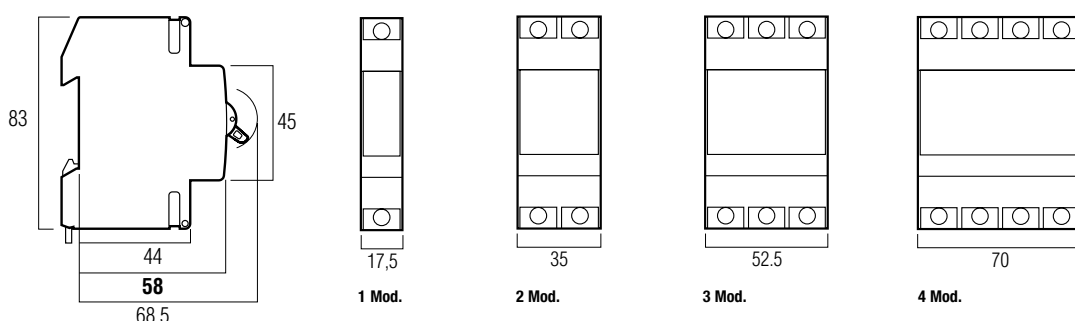
Info €

5363CX10 Interruttore magnetotermico 3P In 10A 400V - 6kA - 3 mod. DIN MCB 3P In 10A 400V - 6kA - 3 DIN mod.	Pdp* 5,6W	52,64	1	1
5363CX20 Interruttore magnetotermico 3P In 20A 400V - 6kA - 3 mod. DIN MCB 3P In 20A 400V - 6kA - 3 DIN mod.	Pdp* 8,9W	52,64	1	1
5363CX32 Interruttore magnetotermico 3P In 32A 400V - 6kA - 3 mod. DIN MCB 3P In 32A 400V - 6kA - 3 DIN mod.	Pdp* 9,8W	52,64	1	1
5364CX10 Interruttore magnetotermico 4P In 10A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 10A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 7,4W	62,45	1	1
5364CX20 Interruttore magnetotermico 4P In 20A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 20A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 11,8W	62,45	1	1
5364CX25 Interruttore magnetotermico 4P In 25A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 25A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 13,5W	62,45	1	1
5364CX40 Interruttore magnetotermico 4P In 40A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 40A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 13,2W	90,30	1	1
5364CX50 Interruttore magnetotermico 4P In 50A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 50A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 14,6W	90,30	1	1
5364CX63 Interruttore magnetotermico 4P In 63A 400V - 6kA - 4 mod. DIN MCB 4P In 63A 400V - 6kA - 4 DIN mod.	Pdp* 28,5W	90,30	1	1

*Pdp = potenza dissipata per apparecchio
*Pdp = power loss of the protective devices

Dimensioni d'ingombro Overall Dimensions

COLORE RAL7035 RAL 7035 COLOUR



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Ausiliari Elettrici e Accessori Electrical auxiliaries and Accessories

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	665
	5331BA/2 Bobina di sgancio 12V-48V + contatto di segnalazione a distanza - 1 mod. DIN <i>Shunt trip 12V-48V - remote signalisation contact - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 6,8W	31,17	1	5	
5331BA/2	53BA415 Bobina di sgancio 110-415Vca 110-250Vcc - 1 mod. DIN <i>Shunt trip 110-415Vac 110-250Vdc - 1 DIN mod.</i>	Pdp* 6,8W	31,78	1	1	
	0111 Barra di cablaggio per 13 interruttori 1P – lunghezza 227,5 mm – sezione 10mm ² Da utilizzare con: 5331Nx.. / 5361Nx.. / 5361Cx.. <i>13 DIN modules busbar – 1 pole devices – Length 227,5 mm – Section 10mm² To be used with: 5331Nx.. / 5361Cx..</i>		7,26	10	10	
0111	0112 Barra di cablaggio per 6 interruttori 2P – lunghezza 210 mm – sezione 10mm ² Da utilizzare con: 53451Nx.. / 53452Cx.. / 5362Cx.. 53242x.. / 53262x.. / 53152x.. / 53012x.. <i>6 DIN modules busbar – 2 pole devices – Length 210 mm – Section 10mm² To be used with: 53451NCx.. / 53452Cx.. / 5362Cx.. 53242x.. / 53262x.. / 53152x.. / 53012x..</i>		11,94	10	10	
	012DR Morsettiera di terra o neutro isolata 12 poli per scatole di derivazione a partire dalla BL05P <i>12 way earth/neutral terminal bar for junction boxes starting from BL05P</i>		13,45	1	1	
0112						
012DR						

(*) Solo per abbinamento con interruttori automatici magnetotermici
 To be combined with MCB's only

*Pdp = potenza dissipata per apparecchio
 *Pdp = power loss of the protective devices

Supporti per guida DIN EN 50022 Adapters for DIN EN 50022 rail

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	53/44 Supporto 1 modulo S44 per applicazione a guida DIN EN 50022 occupa 1,5 moduli DIN da 17,5 mm - colore RAL7035 <i>1 module adapter to install S44 on DIN EN 50022 rail it takes 1,5 DIN modules of 17,5 mm - RAL7035 colour</i>		2,97	20	20
53/44	53/44/2 Supporto 2 moduli S44 per applicazione a guida DIN EN 50022 occupa 3 moduli DIN da 17,5 mm - colore RAL7035 <i>2 modules adapter to install S44 on DIN EN 50022 rail it takes 3 DIN modules of 17,5 mm - RAL7035 colour</i>		4,84	8	8
	53.45 Supporto 1 modulo S45 per applicazione a guida DIN EN 50022 occupa 1,5 moduli DIN da 17,5 mm - colore RAL7035 <i>1 module adapter to install S44 on DIN EN 50022 rail it takes 1,5 DIN modules of 17,5 mm - RAL7035 colour</i>		2,84	20	20
53.45	53.45/2 Supporto 2 moduli S45 per applicazione a guida DIN EN 50022 occupa 3 moduli DIN da 17,5 mm - colore RAL7035 <i>2 modules adapter to install S44 on DIN EN 50022 rail it takes 3 DIN modules of 17,5 mm - RAL7035 colour</i>		3,71	8	8

Comandi, attuatori e protezioni

Devices, actuators and protections



5310AST

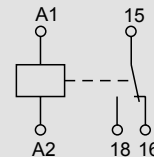
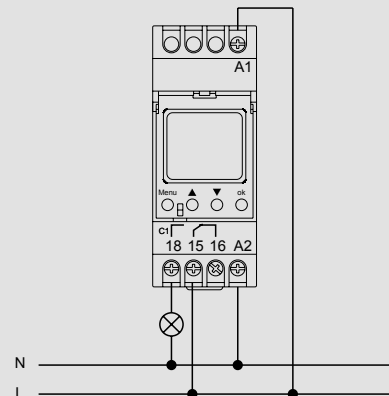
666

L'interruttore orario digitale con funzione astronomica e programmi automatici include:

- **Modalità Astro** gestibile selezionando la provincia o mediante inserimento delle coordinate geografiche. E' possibile inoltre, ritardare o anticipare l'attivazione del carico fino a 2 ore.
- **Modalità programmi** gestibile selezionando 40 programmi settimanali o annuali in parallelo alla modalità astro.
- **Modalità simulazione presenza** attiva e disattiva il carico in modo casuale, simulando quindi la presenza dell'utente.
- **Modalità vacanza** sospende la gestione del carico per un periodo definito dall'utente.
- **Forzatura manuale** modifica temporaneamente lo stato dell'uscita fino al successivo cambio secondo programmazione.

The digital time switch with astronomical function and automatic programs includes:

- **Astro mode:** by selecting the province or by insertion of geographical coordinates. It is also possible to delay or anticipate the activation of the load up to 2 hours.
- **Programs mode:** by selecting 40 programs weekly or yearly in parallel with the astro mode.
- **Presence simulation mode:** it activates and deactivates the load randomly, thus simulating the user's presence.
- **Holiday mode:** it deactivates the load management for a user defined period.
- **Manual mode:** it temporarily changes the output status until the next change according to the programming



Maximum pilotable power					
	2300W		2300W		1000W
	500W		500W		500W

Caratteristiche Tecniche / Technical Specifications

Morsetti di alimentazione	Supply terminals	A1 – A2
Tensione nominale	Rated voltage	AC/DC 24-264V
Frequenza di alimentazione	Rated frequency	50/60Hz, 0
Assorbimento	Power consumption	1W
Tolleranza sulla tensione di rete	Supply voltage tolerance	± 10%
Numero di canali	Number of channels	1
Tipo di programma	Mode of work	Settimanale, annuale e astronomico weekly, annual and astronomical
Modalità operative	Program	Manuale, automatico, vacanza, random manual, automatic, holiday, random
Ora solare/legale	Summer/winter time	Disattivata, cambio automatico off, automatic changeover
Tolleranza offset orario	Time tolerance	≤ 1s/giorno a 20°C ≤ 1s/day at 20°C
Riserva di carica	Power reserve	10 anni years
Interfaccia utente	Data readout	Display LCD retroilluminato LCD display, with back light
Numero di contatti	Number of contacts	1 NA+NC 1 C/O
Portata dei contatti	Current of contacts	16/250V AC
Capacità di interruzione	Switching capacity	4000VA/AC, 384W/DC
Tensione nominale di isolamento	Rated insulation voltage	250V
Grado di protezione	Protection degree	IP20
Temperatura di esercizio	Ambient temperature	-20°C ~ 55°C
Sezione dei cavi	Wire size	1mm ² ~ 4mm ²
Dimensioni e peso	Dimensions	90x30x64mm, 130g
Conformità normativa	Standard	IEC 60947-1/IEC60947-2-7



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Trasformatori, Suonerie e Alimentatori Transformers, Bells and Power Supplies

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	667
	5344G Trasformatore a prova di guasto 230/12Vca 10VA - 2 mod. DIN <i>Failure-proof transformer 230/12Vac 10VA - 2 DIN mod.</i>		23,35	1	1	
5344G						
	5345G Trasformatore a prova di guasto 230/12Vca 15VA - 2 mod. DIN <i>Failure-proof transformer 230/12Vac 15VA - 2 DIN mod.</i>		27,13	1	1	
5345G						
	5346 Trasformatore 230/12-24Vca 10VA - 2 mod. DIN <i>Transformer 230/12-24Vac 10VA - 2 DIN mod.</i>		28,61	1	1	
5346						
	5347 Trasformatore 230/12-24Vca 15VA - 2 mod. DIN <i>Transformer 230/12-24Vac 15VA - 2 DIN mod.</i>		34,42	1	1	
5347						
	5348 Trasformatore 230/12-24Vca 30VA - 4 mod. DIN <i>Transformer 230/12-24Vac 30VA - 4 DIN mod.</i>		38,49	1	1	
5348						
	5349 Trasformatore 230/12-24Vca 40VA - 4 mod. DIN <i>Transformer 230/12-24Vac 40VA - 4 DIN mod.</i>		51,65	1	1	
5349						
	5360 Suoneria con trasformatore 230/12Vca - 2 mod. DIN <i>Bell with built-in transformer 230/12Vac - 2 DIN mod.</i>		34,88	1	5	
5360						
	5361 Suoneria e ronzatore con trasformatore 230/12Vca - 2 mod. DIN <i>Bell and buzzer with built-in transformer 230/12Vac - 2 DIN mod.</i>		52,29	1	5	
5361						

Interruttori programmati Time switches

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5321N Temporizzatore In 16A 230V regolabile da 20s/10min - 1 mod. DIN <i>Time switch In 16A 230V adjustable 20s/10min - 1 DIN mod.</i>		31,73	4	8	
5321N						
	5310GR Interruttore giornaliero 1 canale In 16A 230V contatto: 1NA - 1 mod. DIN <i>1 channel 24 hours switch In 16A 230V contact 1NO - 1 DIN mod.</i>		47,17	1	1	
5310GR						
	5310AST Interruttore orario digitale con funzione astronomica e programmi automatici 1 contatto NA + NC in scambio 24/230Vca-cc - 2 mod. DIN <i>Digital time switch with astronomical function and automatic programs 1 NO/NC contact 24/230V AC-DC - 2 DIN modules</i>	72,72	1	1		
5310AST						



Comandi, attuatori e protezioni

Devices, actuators and protections

Scaricatore di sovratensione

Surge protection device

668

53862

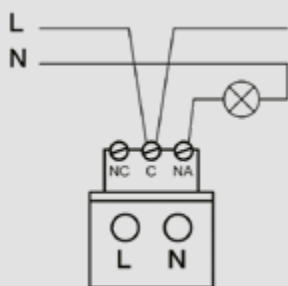
Il 53862 è di tipo II con funzionamento ad "innesto con limitazione", costituito da spinterometro e varistore, garantisce un'efficace protezione delle linee elettriche di utenze BT (sia conduttore di fase sia conduttore di neutro). Lo spinterometro consente di avere un isolamento galvanico verso terra e quindi assenza di corrente di dispersione, il varistore prevede invece che la tensione massima continuativa di esercizio sia calibrata per una totale insensibilità alle TOV (sovratensioni temporanee). *The 53862 is a type II device with operation at "priming with limitation", consisting of spark gap and varistor, ensures effective protection of electrical lines for LV utilities (both the phase and neutral conductor). The spark gap allows to have a galvanic isolation towards the ground and therefore the absence of discharge current, the ensure that the maximum continuous operating voltage is calibrated for a total insensitivity to TOV (temporary overvoltage).*

Specifiche Tecniche Technical Specifications

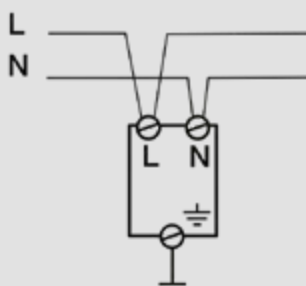
Tipo di SPD SPD Type	L+N/PE L+N/GND
Tensione nominale circuito alimentazione Nominal voltage power circuit	230 Vca-ac
Nº di poli Number of poles	1P+N
Tensione massima continuativa Maximum continuous voltage	320 Vca-ac
Classe di prova IEC 61643-1+ A1(2001) Class of test. IEC 61643-1+ A1(2001)	II
Tipo sec. CEI EN 61643-11/A11 Type as CEI EN 61643-11/A11	T2
Corrente nominale scarica L/N/PE (8/20 µs) per polo Nominal current discharge L/N/PE (8/20 ms) per pole	10kA
Corrente massima scarica L/N/PE (8/20 µs) per polo Maximum current discharge L/N/PE (8/20 ms) per pole	20kA
Corrente ad impulso (10/350 µs) pulse current (10/350 µs)	≤ 1,50kV (L o N / PE) (L or N / GND)
Livello di protezione con In-Up Protection level with In-Up	Max. < 6W
Fusibile di protezione Protection fuse	I32A gG
Segnalazione ausiliaria di guasto Auxiliary fault indication signal	NA/ NO + NC/ NC in scambio/ in exchange

Schema di collegamento Connection diagram

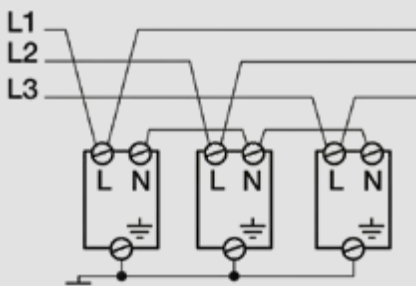
SEGNALAZIONE AUSILIARIA DI GUASTO
Auxiliary fail signaling



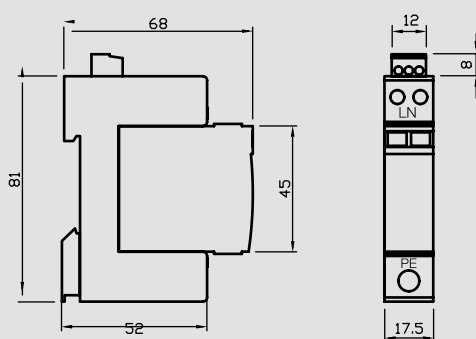
MONOFASE
Monophase



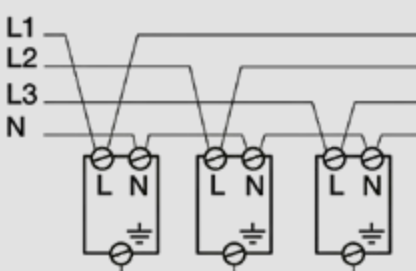
TRIFASE
Three phase



Dimensioni d'Ingombro Mounting dimensions



TRIFASE + NEUTRO
Three phase + Neutral



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Scaricatore di sovratensione Surge protection device

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	669
53862	 <p>53862 Scaricatore monofase L+N/PE - classe II - $I_{max} = 20kA$ - segnalazione ausiliaria di guasto - contatto NA + NC in scambio - 230/400Vca - 1 mod. DIN <i>Monophase surge protection device L+N/PE - class II - $I_{max} = 20kA$ - auxiliary fault signal - C NO NC relay - 230/400Vac - 1 DIN mod.</i></p>		104,14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 1

Relè di massimo consumo Power limit relay

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53886x16	 <p>53886X16 Relè di massimo consumo (soglia regolabile 1 - 4kW ± 25%) In 16A Vn 230V 2 mod. DIN <i>Power limit relay (with adjustable threshold from 1 to 4kW ± 25%) In 16A Vn 230V - 2 DIN mod.</i></p>		66,21	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 1

53886x16

Relé passo-passo Latching relay

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
532RP-230NI	 <p>532RP-230NI Bobina 230Vca In 16A circuito di potenza 250Vca 2NA - 1 mod. DIN <i>Coil 230Vac In 16A power circuit 250Vac 2NO - 1 DIN mod.</i></p>		32,14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 1

532RP-230NI

Contattori accessoriabili Equippable contactors

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53322N	 <p>53322N 2P 25A 250Vca 2NA - bobina 230Vca - 1 mod. DIN <i>2P 25A 250Vac 2NO - 230Vac coil - 1 DIN mod.</i></p>		39,09	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 1
53323	 <p>53323 3P 25A 400Vca 3NA - bobina 230Vca - 2 mod. DIN <i>3P 25A 400Vac 3NO - 230Vac coil - 2 DIN mod.</i></p>		36,42	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 1

53322N



Dispositivi domotici da barra DIN

Home automation devices for DIN rail

Alimentatori e isolatori Power supplies and isolators

670



53AB-AU

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	53ABAUX12V Alimentatore a tensione di rete a range esteso per sistema AVEbus e Touch Screen Tensione d'uscita regolabile tramite potenziometro da 12 a 14 Vcc. Corrente massima erogabile: 2 A - 2 moduli DIN <i>Wide range of mains voltage power supply for AVEbus systems and Touch Screen.</i> <i>Adjustable output voltage with trimmer (12 to 14VAC). Max current: 2 A - 2 DIN mod.</i>		112,70	1	1
	53AB-ALI Alimentatore AVEbus - range esteso tensione di rete - 2 DIN <i>AVEbus power supply - wide range of mains voltage - 2 DIN</i>		103,81	1	1
	53ABISO-1 Isolatore logico di linea - 1 DIN <i>Logical line isolator - 1 DIN</i>		224,26	1	1

Attuatori Actuators



53ABR4



53AB-LIGHT

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	53ABR4 Attuatore a 4 canali indipendenti - 8A resistivi e lampade a incandescenza 5A cosφ 0,6 - 4 moduli DIN <i>4-Channel actuator - 8A resistive and incandescent lamp - 5A cosφ 0,6 - 4 DIN modules</i>		116,33	1	1
	53AB-LIGHT Dispositivo di interfaccia bidirezionale AVEbus per sistemi di illuminazione con interfaccia DALI e DMX512 - 4 moduli <i>Bidirectional AVEbus device interface for lighting systems with DALI and DMX512 interface - 4 modules</i>		364,88	5	30
	53DIM010 Regolatore di luminosità per lampade alogene e incandescenza 40-500W, trasformatori toroidali e ferromagnetici da 40 a 300W 230Vac 50Hz - Regolabile con segnale 1÷10Vcc dall'attuatore Domina 44..ABDI 2 moduli DIN <i>Dimmer for incandescent and halogen lamps 40 to 500W, toroidal and ferromagnetic transformers from 40 to 300W 230Vac 50Hz - Regulation with 1÷10Vcc signal from the 44..ABDI Domina actuator 2 DIN modules</i>		108,84	1	1
	53ABRTM-PV Attuatore per sistema di termoregolazione - 1A - 2 mod. DIN <i>Actuator for thermoregulation system - 1A - 2 DIN modules</i>		118,94	1	1
	53ABRTM-FC Attuatore ventilconvettori per sistema di termoregolazione - 1A - 2 mod. DIN <i>Fancoil actuator for thermoregulation system - 1A - 2 DIN modules</i>		124,95	1	1

Nota: Se si utilizzano lampade a LED è necessario verificare che la corrente di spunto in accensione ("inrush current") dichiarata dal costruttore sia inferiore a 80 A.
Note: If you use LED lamps you must ensure that the inrush current stated by the manufacturer is less than 80 A.

Dispositivo per controllo carichi Device for load controls

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	53AB-ECO Dispositivo economizzatore e controllo carichi - 4 moduli DIN <i>Energy saving and load control device - 4 DIN modules</i>		389,54	1	1

53AB-ECO



Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.



Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out



Prodotto per scatola
rettangolare inglese
Product for British standard
rectangular box

Web server e interfacce Web server and interfaces

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	671
	53AB-WBS Web server per la supervisione dell'impianto domotico tramite rete ethernet 6 moduli DIN <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 12Vcc (Max. 250mA) • Connessione AVEbus e LAN per collegamento ad altri dispositivi in rete. <i>Web server for the supervision of the home automation system through Ethernet; 6 DIN modules</i> <ul style="list-style-type: none"> • Power supply: 12Vdc (Max. 250mA) • Connection AVEbus and LAN for other ethernet device. 	654,87	1	1		
53AB-WBS		199,31	1	1		
	53ABAN02 Interfaccia con due ingressi analogici (0-10V, 4-20mA, PT100 e NTC) per sonde e sensori - 2 DIN <i>Interface with 2 analogic inputs (0-10V, 4-20mA, PT100 or NTC) for probes and sensors - 2 DIN</i> <p>Note: il dispositivo cod. 53ABAN02, in abbinamento ad una delle mostrine sporgenti con sonda di temperatura, permette di effettuare la rilevazione della temperatura ambiente e di comandare un attuatore (nota: questa funzione non fa parte della termoregolazione DOMINApplus).</p> <p>Per la compatibilità con sonde e sensori analogici di terze parti, da collegare al dispositivo, contattare il numero verde 800.015.072.</p> <p>Il Sistema DOMINApplus gestisce al massimo 50 dispositivi 53ABAN02</p> <p>Note: the analog interface code 53ABAN02, used with one of the prominent front cover with built-in temperature probe, allows the measurement of temperature and the management of one actuator (note: this function is not part of DOMINApplus thermoregulation).</p> <p>For further information about compatibility with 3rd-party probes and analog sensors, please contact our technical assistance department.</p> <p>The system DOMINApplus manages a maximum of 50 devices 53ABAN02</p>	360,83	1	1		

Dispositivi di comando KNX KNX control devices

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	53KNX-640 Alimentarore per domotica con uscita bus 30Vcc 640mA e uscita ausiliaria 30Vcc. Alimentazione a range esteso 180-264Vca - 3 moduli DIN <i>Home automation power supply with bus output 30Vdc 640mA and auxiliary output 30Vdc. Wide range power 180-264Vac - 3 DIN mod.</i>	360,83	1	1		
53KNX-640		344,75	1	1		
	53KNX-8OUT Dispositivo attuatore certificato KNX con otto uscite indipendenti per illuminazione oppure, in funzione della configurazione, per gestire quattro tapparelle - Portata relè 16A 230Vac con carico resistivo - 4 moduli DIN <i>Actuator device certified KNX with eight independent outputs for lighting or to manage four shutters basing on the configuration - Relay rate 16A 230Vac with resistive load - 4 DIN mod.</i>	344,75	1	1		

53KNX-8OUT



Per maggiori informazioni sulla gamma di prodotti KNX

e il download delle librerie applicative di ETS, consulta il Catalogo OnLine sul sito www.ave.it

For further information regarding the KNX products and the ETS application library download visit OnLine Catalogue on website www.ave.it

