

Monitoraggio e controllo energia
Energy monitoring and control

| | Descrizione <i>Description</i> | Info | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 449 |
|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|  | <p>53ABC3S</p> <p>Modulo controllo carichi mono/trifase con n.3 ingressi per trasformatore amperometrico (TA), n.3 ingressi per la misura delle tensione di rete, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. Permette di controllare e gestire i carichi su impianti monofase o trifase. Nel caso di impianti monofase i due ingressi (TA) disponibili possono essere utilizzati per monitorare l'eventuale impianto di produzione o ulteriori carichi. Fornito con sensore di corrente toroidale (TA50A). 1 modulo DIN.</p> <p><i>Single/three-phase load control module with no.3 inputs for current transformer (CT), no.3 inputs for the measuring of grid voltage, connection to the AVEbus bus and connection for auxiliary power supply. It is used to control and manage loads on single-phase or three-phase systems. In the case of single-phase systems, the two available inputs (CT) can be used to monitor any production system or additional loads. Supplied with a toroid current sensor (TA50A). 1 DIN module.</i></p> |  | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 1 |

Contattare l'assistenza per la disponibilità
Please contact our technical assistance

| | Descrizione <i>Description</i> | Info | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
|--|--|------|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|  | <p>53ABM3S</p> <p>Misuratore di potenza con n.3 ingressi per trasformatore amperometrico (TA), n.3 ingressi per la misura della tensione di rete, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. Permette di misurare la potenza di uno o più carichi sia su impianti monofase che trifase. Fornito con sensore di corrente toroidale (TA50A). 1 modulo DIN</p> <p><i>Power measuring device with 3 inputs for current transformer (CT), 3 inputs for mains voltage measurements, connection to AVEbus and connection for auxiliary power supply. It allows for the power of one or more loads to be measured on both single-phase and three-phases systems. Installation on DIN rail, occupies 1 module. Supplied with a toroid current sensor (TA50A). 1 DIN module.</i></p> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 1 |

DOMOTICA
HOME AUTOMATION

| | Descrizione <i>Description</i> | Info | € | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
|---|---|------|---|--------------------------|--------------------------|-----|
|  | <p>53ABR1S</p> <p>Attuatore con uscita relè da 16 A a 230 V con sensore di corrente integrato e n.1 canale di ingresso per trasformatore amperometrico, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. 1 modulo DIN.</p> <p><i>Actuator with a 16 A relay output at 230 V with a built-in current sensor and 1 input channel for current transformer, connection to AVEbus and connection for auxiliary power supply. 1 DIN module.</i></p> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 1 |
| | <p><input type="checkbox"/> 446ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 445ABR1S <input type="checkbox"/> 441ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 449ABR1S</p> <p>Attuatore con uscita relè da 16 A, con sensore di corrente integrato, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. E' realizzato in un contenitore da due moduli del Sistema 44 ed è meccanicamente ed esteticamente compatibile con tutti gli altri dispositivi dello stesso sistema - serie Whitek - Tekla - Domus - Class. 1 canale-2moduli S44.</p> <p><i>Actuator with a 16 A relay output, with a built-in current sensor, connection to AVEbus and connection for auxiliary power supply. It is made in a two-module System 44 container and it is mechanically and aesthetically compatible with all other devices of the same system - Whitek - Tekla - Domus - Class series. 1 channel-2 S44 modules.</i></p> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 1 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------|--------------------------|-----|
|  | <p><input checked="" type="checkbox"/> 442ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 443ABR1S</p> <p>Attuatore con uscita relè da 16 A, con sensore di corrente integrato, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. E' realizzato in un contenitore da due moduli del Sistema 44 ed è meccanicamente ed esteticamente compatibile con tutti gli altri dispositivi dello stesso sistema - serie Life - Allumia. 1 canale-2moduli S44.</p> <p><i>Actuator with a 16 A relay output, with a built-in current sensor, connection to AVEbus and connection for auxiliary power supply. It is made in a two-module System 44 container and it is mechanically and aesthetically compatible with all other devices of the same system - Life - Allumia series. 1 channel-2 S44 modules.</i></p> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 1 |
|---|---|--|--|--------------------------|--------------------------|-----|