






		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	425
	53ABC3S	<p>* 53ABC3S Modulo controllo carichi mono/trifase 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 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>					1 1
	53ABM3S	<p>* 53ABM3S 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>					1 1
	53ABR1S	<p>53ABR1S 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>					1 1
	TA50A	<p>TA50A Trasformatore Amperometrico TA50A per dispositivi di misura - 50A/50MA - Rapporto di trasformazione 1000:1.</p> <p><i>Current Transformer TA50A for measuring devices - 50A/50MA - Transformation ratio 1000:1.</i></p>					1 1
	TA50A	<p><input type="checkbox"/> 446ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 445ABR1S Attuatore con uscita relè da 16 A, con sensore di corrente integrato, connessione al bus AVEbus e connessione per alimentazione ausiliaria. È 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.</p> <p>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 series.</i></p> <p>1 channel - 2 S44 modules.</p>					1 1
	<input type="checkbox"/> 441ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 449ABR1S	<p>Come sopra - serie Domus - Class. <i>As above - Domus - Class series.</i></p>					1 1
	44.ABR1S	<p><input checked="" type="checkbox"/> 442ABR1S <input checked="" type="checkbox"/> 443ABR1S Come sopra - serie Life - Allumia. <i>As above - Life - Allumia series.</i></p>					1 1

DOMOTICA
HOME AUTOMATION