

Interruttori automatici magnetotermici 120-230V~ MCB 120-230V~

Domus	Tekla	Class	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 441052X6 <input checked="" type="checkbox"/> 445052X6 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N 6A 120-230V~ p.i. 1,5kA potenza dissipata 1,2W - 1 modulo <i>MCB 1P+N 6A 120-230V~ b.c. 1,5kA - dissipated power 1,2W - 1 module</i>	1	10		
441052X6	445052X6		<input type="checkbox"/> 441052X10 <input checked="" type="checkbox"/> 445052X10 <input checked="" type="checkbox"/> 449052X10 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N 10A 120-230V~ p.i. 3kA potenza dissipata 1W - 1 modulo <i>MCB 1P+N 10A 120-230V~ b.c. 3kA - dissipated power 1W - 1 module</i>	1	10		
			<input type="checkbox"/> 441052X16 <input checked="" type="checkbox"/> 445052X16 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N 16A 120-230V~ p.i. 3kA potenza dissipata 2,1W - 1 modulo <i>MCB 1P+N 16A 120-230V~ b.c. 3kA dissipated power 2,1W - 1 module</i> Nota: magnetotermici curva C Note: MCB type C	1	10		
441052X10	445052X10	449052X10					
441052X16	445052X16						

113



Sistema 45

Interruttori automatici magnetotermici differenziali 120-230V~ SRCBO 120-230V~

Domus	Tekla	Class	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 441062X6 <input checked="" type="checkbox"/> 445062X6 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 6A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA p.i. 1,5kA - potenza dissipata 1,3W - 2 moduli <i>SRCBO 1P+N 6A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA b.c. 1,5kA - dissipated power 1,3W - 2 modules</i>	1	6		
441062X6	445062X6		<input type="checkbox"/> 441062X10 <input checked="" type="checkbox"/> 445062X10 <input checked="" type="checkbox"/> 449062X10 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 10A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA p.i. 3kA - potenza dissipata 1,1W - 2 moduli <i>SRCBO 1P+N 10A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA b.c. 3kA - dissipated power 1,1W - 2 modules</i>	1	6		
			<input type="checkbox"/> 441062X16 <input checked="" type="checkbox"/> 445062X16 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 16A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA p.i. 3kA - potenza dissipata 2,5W - 2 moduli <i>SRCBO 1P+N 16A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 10mA b.c. 3kA - dissipated power 2,5W - 2 modules</i> Note: ✓ prevedono una segnalazione frontale di alimentazione e contatto chiuso a mezzo led colore verde ✓ magnetotermici curva C - differenziali tipo A Notes: ✓ frontal signal of power supply and closed contact through a green led ✓ MCB type C - SRCBO type A	1	6		
441062X10	445062X10	449062X10					
441062X16	445062X16						

Interruttori differenziali puro 120-230V~ RCD 120-230V~

Domus	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 441062X16/30MA Interruttore differenziale puro 2P 16A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 30mA - potenza dissipata 2,5W - 2 moduli <i>RCD 2P 16A 120-230V~ $I_{\Delta n}$ 30mA - dissipated power 2,5W - 2 modules</i>	1	6		
441062X16/30MA	Note: ✓ prevede una segnalazione frontale di alimentazione e contatto chiuso a mezzo led colore verde ✓ differenziale tipo A Notes: ✓ frontal signal of power supply and closed contact through a green led ✓ RCD type A				

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
 Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
 Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
 Std. Packaging pcs