



67644


**tecno**  
switch


### RELE' AD IMPULSI MECCANICO 'ORANGE'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6764402	Mod. 1N0 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>12,3000</b>
6764406	Mod. 2N0 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>14,1000</b>

Tensione: 50-60 Hz – 230 Vac. Installazione libera o in cassetta di derivazione. Carico nominale 10 A – 250 Vac. Possibilità di collegare fino a 4 pulsanti luminosi.

67646


**finder**  
SWITCH TO THE FUTURE


### RELE' AD IMPULSI FINDER

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6764602	Mod. 27.01 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>16,8000</b>
6764604	Mod. 27.05 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>19,4400</b>
6764606	Mod. 27.21 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>16,8000</b>
6764608	Mod. 27.25 - Corrente 10A		PZ	1	1	<b>19,2000</b>

Relè elettromeccanico ad impulsi. Con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune. Morsetti a bussola. Bobina AC. Montaggio a pannello. Contatti senza Cadmio. Brevetto Italiano.

67614


**ETTROI**  
Interruttore la tua energia


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ETTROI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6761402	1P+N C.Nominale 6A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>
6761404	1P+N C.Nominale 10A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>
6761406	1P+N C.Nominale 16A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>
6761408	1P+N C.Nominale 20A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>
6761410	1P+N C.Nominale 25A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>
6761412	1P+N C.Nominale 32A		PZ	1	1	<b>7,2000</b>

Curva C. Tensione nominale 240V. Tensione massima di funzionamento 450V a.c./220V d.c. Frequenza nominale 50/60Hz. Potere interruttore 4500A, 1 x Icn, 6kA. Temperatura di impiego: -25 +60°C.

67620


**bticino**


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO BTICINO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6762002	1P+N Corrente 6A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>
6762004	1P+N Corrente 10A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>
6762006	1P+N Corrente 16A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>
6762008	1P+N Corrente 20A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>
6762010	1P+N Corrente 25A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>
6762012	1P+N Corrente 32A		PZ	4	4	<b>13,2531</b>

Interruttore magneto-termico (MCB) con indicazione positiva dello stato dei contatti, adatto per il comando, la protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi ed il sezionamento di circuiti elettrici. Curva d'intervento C. Grado di protezione IP20. Norma di Riferimento CEI EN 60898-1.

67630


**GEWISS**


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO GEWISS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6763002	1P+N C. Nominale 6A	GW90025	PZ	1	1	<b>15,4548</b>
6763004	1P+N C. Nominale 10A	GW90026	PZ	1	1	<b>15,3090</b>
6763006	1P+N C. Nominale 16A	GW90027	PZ	1	1	<b>15,4548</b>
6763008	1P+N C. Nominale 20A	GW90028	PZ	1	1	<b>15,3090</b>
6763010	1P+N C. Nominale 25A	GW90029	PZ	1	1	<b>15,3090</b>
6763012	1P+N C. Nominale 32A	GW90030	PZ	1	1	<b>15,3090</b>

Curva C. Tensione nominale 230V. Tensione di isolamento 500V. Tensione massima di funzionamento 440V a.c./220V d.c. Tensione di tenuta ad impulso 4kV. Tensione minima funzionamento 12V ac/dc. Numero di manovre elettriche: 10000. Numero di manovre meccaniche: 20000. Frequenza nominale 50/60Hz. Potere interruttore 4500A, 1 x Icn, 6kA. Temperatura di impiego: -25 +60°C. Norma di riferimento: EN 60898, EN 60947-2.

67616


**ETTROI**  
Interruttore la tua energia


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ETTROI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6761602	1P+N C.Nominale 6A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>
6761604	1P+N C.Nominale 10A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>
6761606	1P+N C.Nominale 16A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>
6761608	1P+N C.Nominale 20A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>
6761610	1P+N C.Nominale 25A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>
6761612	1P+N C.Nominale 40A		PZ	1	1	<b>36,0000</b>

Curva C. Tensione nominale 230/240V. Tensione nominale di tenuta ad impulso 4,5kV. Frequenza nominale 50/60Hz. Potere interruttore 4500A, 1 x Icn, 6kA, potere interruzione 100% Icu. Temperatura di impiego: -25 +40°C

67622


**bticino**


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE BTICINO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6762202	1P+N Corrente 10A		PZ	1	1	<b>15,3747</b>
6762204	1P+N Corrente 16A		PZ	1	1	<b>15,3747</b>
6762206	1P+N Corrente 20A		PZ	1	1	<b>15,3747</b>
6762208	1P+N Corrente 25A		PZ	1	1	<b>15,3747</b>
6762210	1P+N Corrente 32A		PZ	1	1	<b>15,3747</b>

Interruttore magneto-termico (MCB) con indicazione positiva dello stato dei contatti, adatto per il comando, la protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi ed il sezionamento di circuiti elettrici. Curva d'intervento C. Grado di protezione IP20. Norma di Riferimento CEI EN 60898-1.

67624


**bticino**


### INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6762402	1P+N Corrente 6A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>
6762404	1P+N Corrente 10A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>
6762406	1P+N Corrente 16A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>
6762408	1P+N Corrente 20A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>
6762410	1P+N Corrente 25A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>
6762412	1P+N Corrente 32A		PZ	1	1	<b>52,4130</b>

Interruttore magneto-termico (MCB) con indicazione positiva dello stato dei contatti, adatto per il comando, la protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi ed il sezionamento di circuiti elettrici. Tipo AC. Curva d'intervento C. Grado di protezione IP20. Norma di Riferimento CEI EN 60898-1.