



67644

**tecnoswitch**
REED CONTACTS**RELE' AD IMPULSI MECCANICO
'ORANGE'**

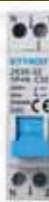
67646

**finder**
SWITCH TO THE FUTURE**RELE' AD IMPULSI FINDER**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6764402	Mod. 1NO - Corrente 10A	PZ	1	1	12,3000	
6764406	Mod. 2NO - Corrente 10A	PZ	1	1	14,1000	

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.

67614

**ETTROIT****INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
COMPATTO ETTRUIT**

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

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

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	15,4548
6763004	1P+N C. Nominale 10A	GW90026	PZ	1	1	15,3090
6763006	1P+N C. Nominale 16A	GW90027	PZ	1	1	15,4548
6763008	1P+N C. Nominale 20A	GW90028	PZ	1	1	15,3090
6763010	1P+N C. Nominale 25A	GW90029	PZ	1	1	15,3090
6763012	1P+N C. Nominale 32A	GW90030	PZ	1	1	15,3090

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 di funzionamento 12V ac/dc. Numero di manovre elettriche: 10000. Numero di manovre meccaniche: 20000. Frequenza nominale 50/60Hz. Potere interruttore 4500A, 1x Icn, 6kA. Temperatura di impiego: -25 +60°C. Norma di riferimento: EN 60898, EN 60947-2 .

67622

**bticino****INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
MODULARE BTICINO**

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

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.

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	16,8000	
6764604	Mod. 27.05- Corrente 10A	PZ	1	1	19,4400	
6764606	Mod. 27.21- Corrente 10A	PZ	1	1	16,8000	
6764608	Mod. 27.25- Corrente 10A	PZ	1	1	19,2000	

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.

67620

**bticino****INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
COMPATTO BTICINO**

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

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.

67616

**ETTROIT**
Trova la tua energia**INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
DIFFERENZIALE ETTRUIT**

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

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

67624

**bticino****INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
DIFFERENZIALE BTICINO**

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

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.