

# APPARECCHI PER LA SICUREZZA ELETTRICA



N4301/6 N4305/6



L4536 L4311/10  
L4311/16

Articolo		<b>INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI</b>
<input type="checkbox"/> N4301/6 <input type="checkbox"/> NT4301/6 <input type="checkbox"/> L4301/6		interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 6 A 230 Va.c. - indicatore contatti aperti o chiusi - potere di interruzione 1500 A 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> N4301/10 <input type="checkbox"/> NT4301/10 <input type="checkbox"/> L4301/10		interruttore come sopra 10 A - potere di interruzione 3000 A 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> N4301/16 <input type="checkbox"/> NT4301/16 <input type="checkbox"/> L4301/16		interruttore come sopra 16 A - potere d'interruzione 3000 A 230 Va.c.

Articolo		<b>SALVAVITA</b>
<input type="checkbox"/> N4305/6 <input type="checkbox"/> NT4305/6 <input type="checkbox"/> L4305/6		Salvavita - interruttore automatico differenziale bipolare di tipo A, con un polo protetto $I_{\Delta n}$ 10 mA - 6 A 230 Va.c. - indicatore contatti aperti o chiusi - pulsante di test - potere di interruzione 1500 A 230 Va.c. - 2 moduli
<input type="checkbox"/> N4305/10 <input type="checkbox"/> NT4305/10 <input type="checkbox"/> L4305/10		Salvavita come sopra - 10 A - potere di interruzione 3000 A 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> N4305/16 <input type="checkbox"/> NT4305/16 <input type="checkbox"/> L4305/16		Salvavita come sopra - 16 A - potere di interruzione 3000 A 230 Va.c.

Articolo		<b>PRESE INTERBLOCCATE</b>
<input type="checkbox"/> N4311/10 <input type="checkbox"/> NT4311/10 <input type="checkbox"/> L4311/10		presa 2 P+T ad alveoli schermati 10 A - 230 Va.c. - grado di protezione 2.1 - interbloccata con interruttore automatico magnetotermico bipolare - 10 A potere di interruzione 3000 A con 1 polo protetto - 2 moduli
<input type="checkbox"/> N4311/16 <input type="checkbox"/> NT4311/16 <input type="checkbox"/> L4311/16		presa interbloccata come sopra 16 A - 230 Va.c.

Articolo		<b>PORTAFUSIBILI</b>
<input type="checkbox"/> N4321 <input type="checkbox"/> NT4321 <input type="checkbox"/> L4321		portafusibile per fusibili 5x20 e 6,3x 32 - max 13 A - 240 Va.c..
<input type="checkbox"/> N4322 <input type="checkbox"/> NT4322 <input type="checkbox"/> L4322		portafusibile per fusibile 8,5 x 31,5 mm - max 16 A tipo T/...

Articolo		<b>LIMITATORI DI SOVRATENSIONE</b>
<input type="checkbox"/> N4536 <input type="checkbox"/> NT4536 <input type="checkbox"/> L4536		limitatore di sovratensione 1 P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nominale di scarica $I_n=1$ kA - corrente massima $I_{max}=2$ kA - tensione max di protezione $U_p=1$ kV - tensione nominale $U_n=110\div 230$ Va.c. - tensione max permanente $U_c=250$ Va.c. - collegamento diretto fase - neutro

# FALSI POLI E FUSIBILI



N4950



NT4953



L4951

Articolo		<b>FALSI POLI</b>
<input type="checkbox"/> N4950 <input type="checkbox"/> NT4950 <input type="checkbox"/> L4950		falso polo
<input type="checkbox"/> N4951 <input type="checkbox"/> NT4951 <input type="checkbox"/> L4951		falso polo con prefrattura
<input type="checkbox"/> N4953 <input type="checkbox"/> NT4953 <input type="checkbox"/> L4953		falso polo con uscita $\varnothing$ 9 mm

Articolo		<b>SIGILLI COPRIVITE</b>
<input type="checkbox"/> N4750		sigilli coprivite per supporti portapparecchi art. LN4703, LN4704

Articolo		<b>FUSIBILI A CARTUCCIA</b>
T/...		da 4-6-10-16-20 A - 400 V - potere di interruzione 50 KA corpo ceramico - $\varnothing$ 8,5x31,5 mm
T1/...		da 4-6-10-16-20-25 A - 400V - potere di interruzione 50 KA corpo ceramico - $\varnothing$ 9x36 mm
T0/...		da 2-4-6-10-16A - 250V - potere di interruzione 1,5KA corpo ceramico per apparecchi delle serie civili - $\varnothing$ 6x28 mm

Da utilizzare con portafusibile N4322, NT4322, L4322  
**NOTA:** specificare nell'ordine la corrente nominale desiderata