



N4301/6 NT4305/6 L4536



N4950 L4951

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 473
 Supports italiens à vis voir p. 473
 Plaques de finition voir p. 478 - 493

Réf.	Interrupteurs automatiques magnétothermiques
<input type="checkbox"/> N4301/6 <input type="checkbox"/> NT4301/6 <input type="checkbox"/> L4301/6	 Interrupteur automatique magnétothermique bipolaire à un pôle protégé 6 A - 230 V \sim - indicateur contacts ouverts ou fermés - pouvoir d'interruption 1500 A - 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4301/10 <input type="checkbox"/> NT4301/10 <input type="checkbox"/> L4301/10	 Interrupteur idem ci-dessus 10 A - pouvoir d'interruption 3000 A - 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4301/16 <input type="checkbox"/> NT4301/16 <input type="checkbox"/> L4301/16	 Interrupteur idem ci-dessus 16 A - pouvoir d'interruption 3000 A - 230 V \sim

Réf.	Disjoncteurs - différentiels
<input type="checkbox"/> N4305/6 <input type="checkbox"/> NT4305/6 <input type="checkbox"/> L4305/6	 Disjoncteur - interrupteur automatique différentiel bipolaire à un pôle protégé I Δ n 10 mA - 6 A - 230 V \sim - indicateur contacts ouverts ou fermés - poussoir de test - pouvoir d'interruption 1500 A - 230 V \sim - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4305/10 <input type="checkbox"/> NT4305/10 <input type="checkbox"/> L4305/10	 Disjoncteur idem ci-dessus - 10 A - pouvoir d'interruption 3000 A - 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4305/16 <input type="checkbox"/> NT4305/16 <input type="checkbox"/> L4305/16	 Disjoncteur idem ci-dessus - 16 A - pouvoir d'interruption 3000 A - 230 V \sim

Réf.	Porte-fusibles
<input type="checkbox"/> N4321 <input type="checkbox"/> NT4321 <input type="checkbox"/> L4321	 Porte-fusibles pour fusibles 5 x 20 et 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V \sim

Réf.	Limiteur de surtension
<input type="checkbox"/> N4536 <input type="checkbox"/> NT4536 <input type="checkbox"/> L4536	 Limiteur de surtension 1 P à associer à la prise d'alimentation des charges - courant nominal de décharge I _n =1 kA - courant maximum I _{max} =2 kA - tension max. de protection U _p =1 kV - tension nominale U _n =110-230 V \sim - tension max. permanente U _c =250 V \sim

Réf.	Obturbateurs
<input type="checkbox"/> N4950 <input type="checkbox"/> NT4950 <input type="checkbox"/> L4950	 Obturbateur 1 module
<input type="checkbox"/> N4951 <input type="checkbox"/> NT4951 <input type="checkbox"/> L4951	 Obturbateur avec empreinte défongable - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4953 <input type="checkbox"/> NT4953 <input type="checkbox"/> L4953	 Obturbateur avec sortie Ø 9 mm 1 module
<input type="checkbox"/> N4954 <input type="checkbox"/> NT4954 <input type="checkbox"/> L4954	 Obturbateur avec sortie Ø 9 mm - avec serre-câble 2 modules

Réf.	Cache-vis
<input type="checkbox"/> N4750 <input type="checkbox"/> L4750	 Cache-vis pour supports réf. LN4703 et LN4704