

Boîtiers de candélabre

NOVA

Type 2

Compact et modulable.

Conçu pour les candélabres de Ø 99 mm, il peut recevoir jusqu'à 2 modules sur 1 rangée et peut être raccordé en 2 ou 3 câbles.

La trappe d'accès verrouillée par une vis $\frac{1}{4}$ de tour permet de recevoir un disjoncteur différentiel.



THER
MO

IP
44

IK
07



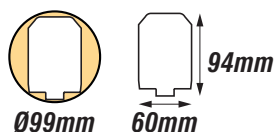
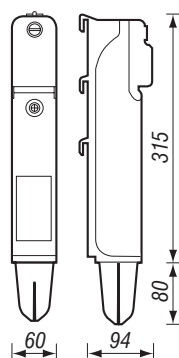
Boîtier NOVA Type 2

Enveloppe

Corps	ABS.
Trappe	PC cristal.
Passe-câble	PP.
Verrouillage trappe d'accès	Vis ¼ de tour.
Nombre de modules par rangée	1 1
Couleurs	<input type="checkbox"/> Ivoire RAL 1015, <input type="checkbox"/> transparent.

Normes & certifications

NF C 17-200, UTEC 63-440, IEC EN 61439-1.



Compatible Driver LED débrochable sur rail DIN



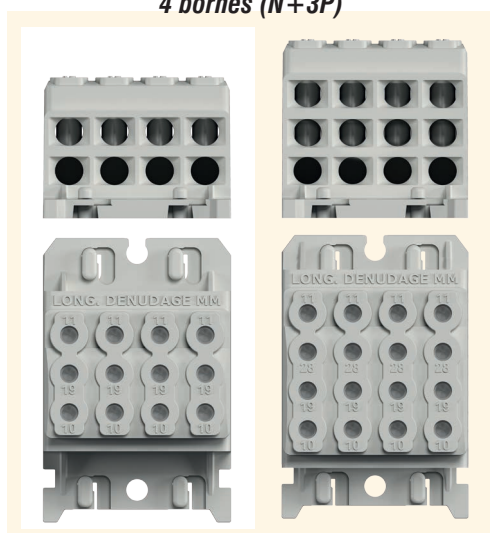
Compatible Varistance foudre, In 5kA, I_{max} 10kA



Type de **raccordement**

Bornier MONOBLOC (fixation vis)

4 bornes (N+3P)



2 entrées

3 entrées

SERRAGE **M6**

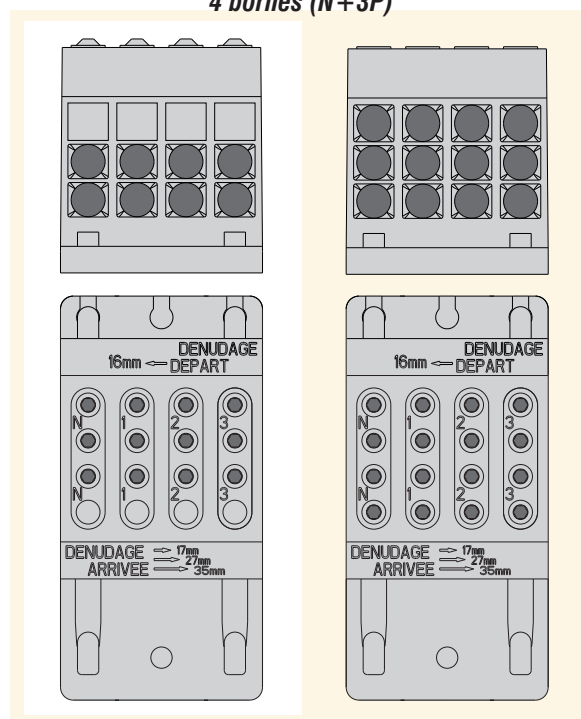
Nombre d'entrées

Section de câble

16mm²

16mm²

4 bornes (N+3P)



2 entrées

3 entrées

25/35mm²

25/35mm²

Choix de l'équipement



Configurations et références

Boîtier ivoire RAL 1015

Coupe-circuit Ph+N	Parafoudre 10kA 15kA		Fusible 2A 4A		Driver LED	Varistance 10kA	Disjoncteur 16A 30mA 2A		Raccordement en mm ² 2x35 3x25		Bornier MONOBLOC 4 bornes
	0	1	0	1			0	1	0	1	
0	-	-	-	-	•	-	-	1	•	-	33 512 A057
0	-	-	-	-	-	-	1	-	•	-	33 512 A061
1	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	33 512 A019
1	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	33 512 A022
1	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	33 512 A023
1	1	-	-	•	-	-	-	-	•	-	33 512 A030
1	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	33 512 A027
2	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	33 512 A091
0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	•	33 512 A054
0	-	-	-	-	•	-	-	1	-	•	33 512 A060
0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	•	33 512 A065
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	33 512 A037
1	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	33 512 A038
1	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	33 512 A040
1	1	-	-	•	-	-	-	-	-	•	33 512 A045
1	1	-	•	-	•	-	-	-	-	•	33 512 A048
1	1	-	-	•	-	•	-	-	-	•	33 512 A055
1	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	33 512 A043
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	33 512 A096
2	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	33 512 A098



Configurations et références

Boîtier transparent

Coupe-circuit Ph+N	Parafoudre 10kA		Fusible 2A 4A		Driver LED	Varistance 10kA	Disjoncteur 16A 30mA 2A		Raccordement en mm ² 2x35 3x25		Bornier MONOBLOC 4 bornes
	0	1	0	1			0	1	0	1	
1	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	33 512 A028
0	1	-	-	-	•	-	-	1	-	•	33 512 A051
1	1	-	•	-	•	-	-	-	-	•	33 512 A049
1	1	-	-	•	•	-	-	-	-	•	33 512 A047
1	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	33 512 A044