

Boîtiers de candélabre

NOVA

Type 3



Développé pour le
raccordement en 3 câbles
de section 25 à 35mm².

Il s'installe dans les
candélabres de Ø 121 mm
et peut recevoir jusqu'à 3
modules sur 1 rangée.

La trappe d'accès
verrouillée par une vis 1/4
de tour permet de recevoir
un disjoncteur différentiel.

THER
MO

IP
44

IK
07



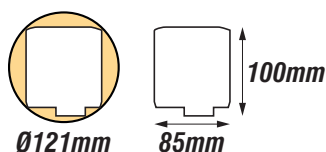
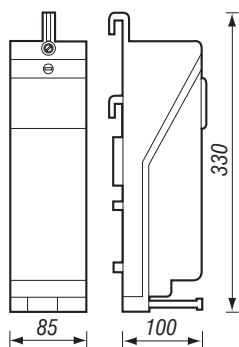
Boîtier NOVA Type 3

Enveloppe

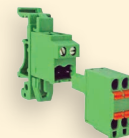
Corps	ABS.
Trappe	PC cristal.
Passe-câble	PP.
Verrouillage trappe d'accès	Vis ¼ de tour.
Nombre de modules par rangée	1 1 1
Couleurs	<input type="checkbox"/> Ivoire RAL 1015, <input type="checkbox"/> transparent.

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

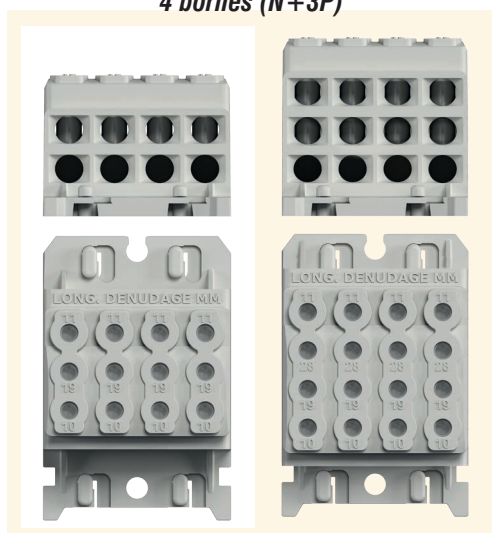


Type de **raccordement**

Bornier MONOBLOC

(fixation vis)

4 bornes (N+3P)



2 entrées

3 entrées

SERRAGE **M6**

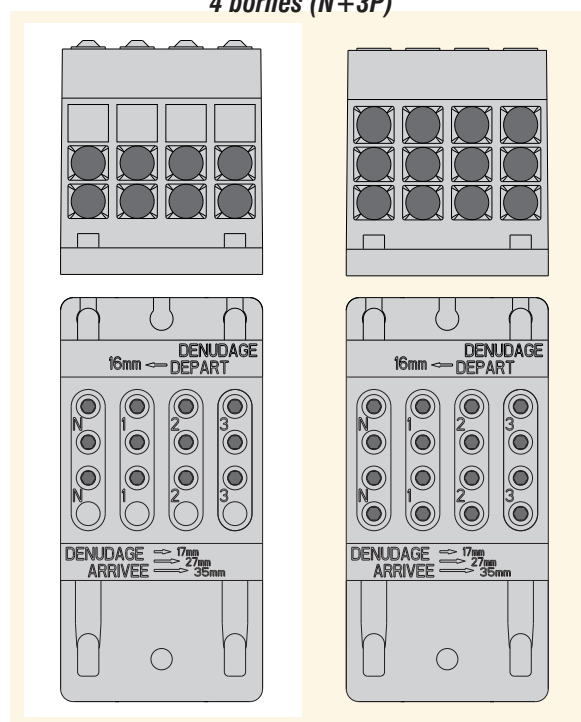
Nombre d'entrées

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	Fusible			Driver LED	Disjoncteur 16A 30mA	Raccordement en mm ²		Bornier MONOBLOC 4 bornes
		2A	4A	10A			2x35	3x35	
1	-	-	-	-	-	-	•	-	33 513 A004
1	-	-	•	-	-	-	•	-	33 513 A008
1	1	•	-	-	•	-	•	-	33 513 A015
1	-	-	-	-	-	1	•	-	33 513 A042
2	-	-	-	-	-	-	•	-	33 513 A017
1	-	-	-	-	-	-	-	•	33 513 A050
1	-	•	-	-	-	-	-	•	33 513 A054
1	-	-	-	-	•	-	-	•	33 513 A058
2	-	-	-	-	-	-	-	•	33 513 A061
2	-	•	-	-	-	-	-	•	33 513 A062
2	-	-	•	-	-	-	-	•	33 513 A063
2	-	-	-	•	-	-	-	•	33 513 A065
3	-	-	-	-	-	-	-	•	33 513 A066
3	-	•	-	-	-	-	-	•	33 513 A067
3	-	-	-	•	-	-	-	•	33 513 A070



Configurations et références Boîtier transparent

Coupe-circuit Ph+N	Parafoudre 10kA	Fusible			Driver LED	Disjoncteur 16A 30mA	Raccordement en mm ²		Bornier MONOBLOC 4 bornes
		2A	4A	10A			2x35	3x35	
-	-	-	-	-	-	-	•	-	33 513 A001
1	-	-	-	-	•	-	•	-	33 513 A012
1	-	-	-	-	-	-	-	•	33 513 A052