

# Boîtiers de candélabre NOVA

# Type 1

Compact et modulable.

Conçu pour les candélabres de Ø 84 mm, il peut recevoir jusqu'à 2 modules sur 1 rangée et peut être raccordé en 2 ou 3 câbles.

Trappe d'accès verrouillée par une vis 1/4 de tour.



THER  
MO

IP  
44

IK  
07



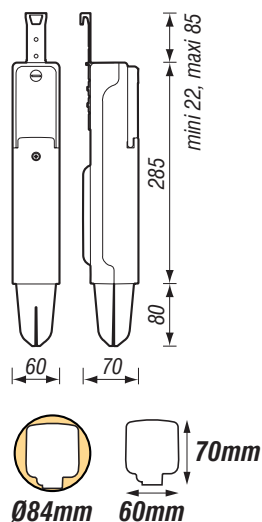
# Boîtier NOVA Type 1

## Enveloppe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Corps                        | ABS.  |
| Trappe                       | PC cristal.   |
| Passe-câble                  | PP.   |
| Verrouillage trappe d'accès  | Vis ¼ de tour.  |
| Nombre de modules par rangée | <b>1 1</b>  |
| Couleurs                     | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Ivoire RAL 1015,         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ffffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> transparent.         </div> |

## Normes & certifications

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



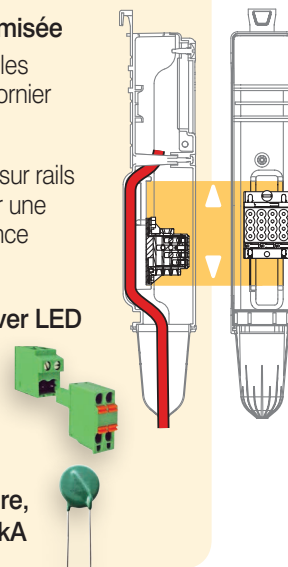
### Installation optimisée

Passage des câbles au-dessous du bornier monobloc.

Bornier ajustable sur rails et extractible pour une plus grande aisance d'installation.

Compatible Driver LED débrochable en partie haute

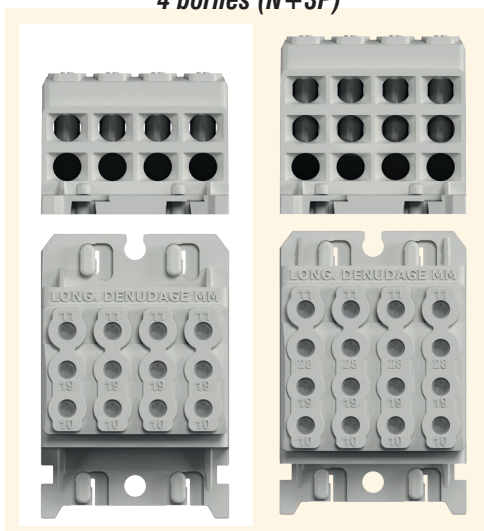
Compatible Varistance foudre, In 5kA, I<sub>max</sub> 10kA



## Type de raccordement

### Bornier MONOBLOC (fixation vis)

4 bornes (N+3P)



Nombre d'entrées

2 entrées

3 entrées

Section de câble

16mm<sup>2</sup>

16mm<sup>2</sup>

# Choix de l'équipement



## Configurations et références

Boîtier ivoire RAL 1015

| Coupe-circuit<br>Ph+N | Parafoudre |      | Fusible |    | Protection diff.<br>RED12 | Driver<br>LED | Varistance<br>10kA | Raccordement<br>en mm <sup>2</sup> |      | Bornier MONOBLOC<br>4 bornes |
|-----------------------|------------|------|---------|----|---------------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|------|------------------------------|
|                       | 10kA       | 15kA | 2A      | 4A |                           |               |                    | 2x16                               | 3x16 |                              |
| 1                     | -          | -    | -       | -  | -                         | -             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A008                  |
| 1                     | -          | -    | •       | -  | -                         | -             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A010                  |
| 1                     | -          | -    | -       | •  | -                         | -             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A013                  |
| 1                     | 1          | -    | •       | -  | -                         | -             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A023                  |
| 1                     | 1          | -    | •       | -  | -                         | •             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A024                  |
| 1                     | 1          | -    | -       | •  | -                         | •             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A021                  |
| 1                     | 1          | -    | -       | •  | -                         | -             | •                  | •                                  | -    | 33 511 A026                  |
| 1                     | -          | -    | •       | -  | •                         | -             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A064                  |
| 1                     | -          | -    | -       | -  | -                         | •             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A018                  |
| 1                     | -          | -    | -       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A034                  |
| 1                     | -          | -    | •       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A037                  |
| 1                     | -          | -    | -       | •  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A038                  |
| 1                     | 1          | -    | •       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A046                  |
| 1                     | 1          | -    | -       | •  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A043                  |
| 1                     | -          | 1    | •       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A054                  |
| 1                     | -          | 1    | -       | •  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A055                  |
| 1                     | 1          | -    | •       | -  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A047                  |
| 1                     | 1          | -    | -       | •  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A044                  |
| 1                     | -          | -    | -       | -  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A041                  |
| 2                     | -          | -    | -       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A082                  |
| 2                     | -          | -    | •       | -  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A083                  |
| 2                     | -          | -    | -       | •  | -                         | -             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A084                  |



## Configurations et références

Boîtier transparent

| Coupe-circuit<br>Ph+N Ph | Parafoudre |      | Fusible |    | Protection diff.<br>RED12 | Driver<br>LED | Varistance<br>10kA | Raccordement<br>en mm <sup>2</sup> |      | Bornier MONOBLOC<br>4 bornes |
|--------------------------|------------|------|---------|----|---------------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|------|------------------------------|
|                          | 10kA       | 15kA | 2A      | 4A |                           |               |                    | 2x16                               | 3x16 |                              |
| 1                        | -          | 1    | •       | -  | -                         | •             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A025                  |
| 1                        | 1          | -    | -       | -  | -                         | •             | -                  | •                                  | -    | 33 511 A095                  |
| 1                        | -          | 1    | •       | -  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A048                  |
| 1                        | -          | 1    | -       | •  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A045                  |
| 1                        | -          | -    | -       | -  | -                         | •             | -                  | -                                  | •    | 33 511 A042                  |