

NOUVEAUTÉ

# Boîtiers de candélabre NOVA

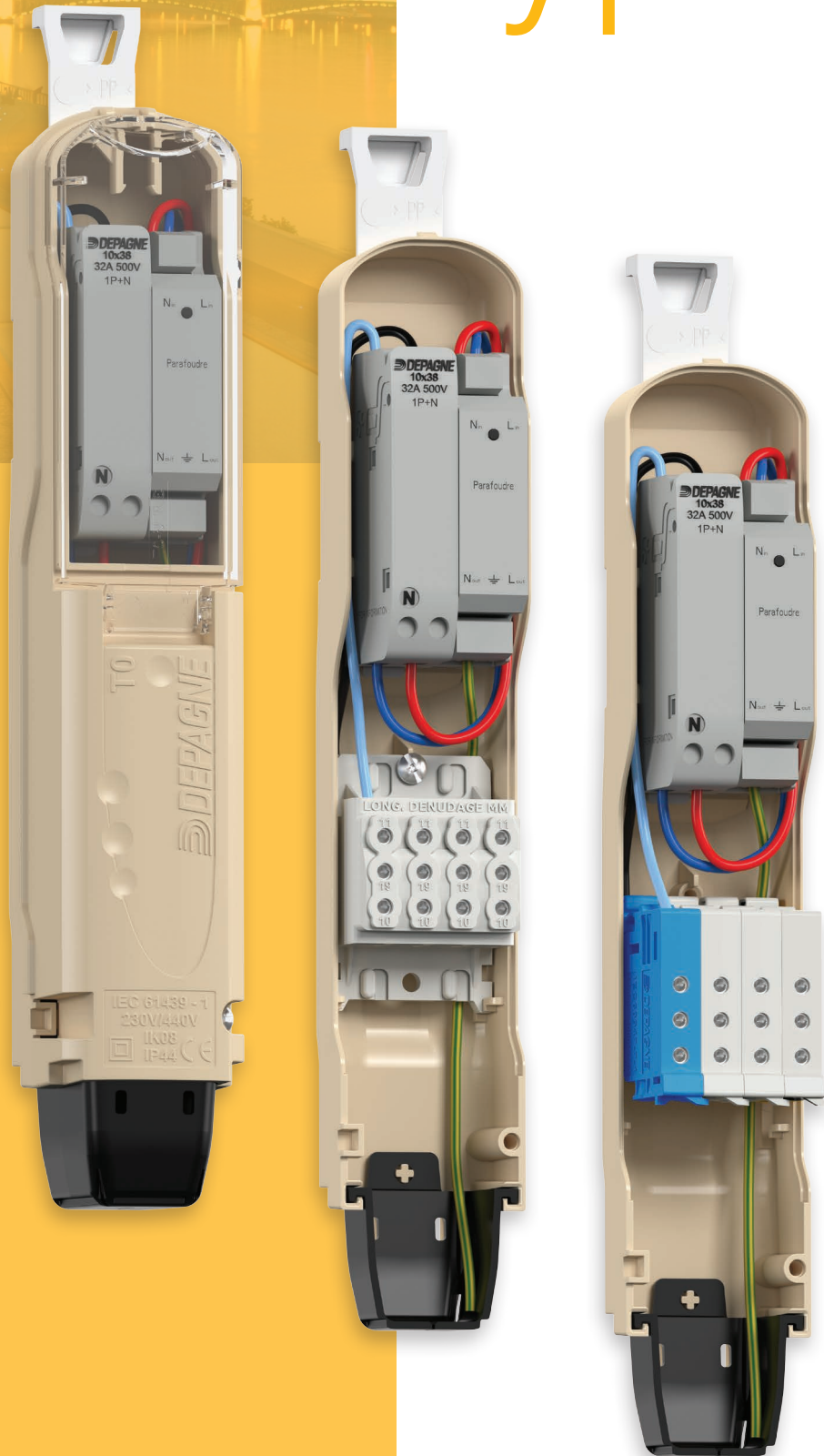
# Type 0

Le plus compact  
de la série.

Conçu pour les  
candélabres de  
Ø 68 mm, il peut  
recevoir jusqu'à  
2 modules sur 1  
rangée.

Raccordement  
sur bornier  
MONOBLOC ou  
UNIPOLAIRE.

Trappe d'accès  
verrouillée par  
clip haut.



THER  
MO

IP  
44

IK  
08



 **DEPAGNE**

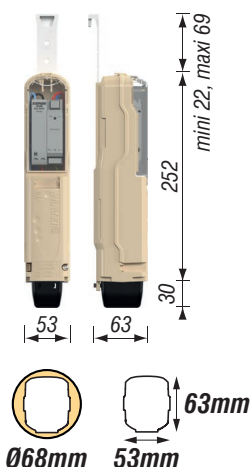
# Boîtier NOVA Type 0

## Enveloppe

Corps	ABS.
Trappe	PC cristal.
Passe-câble	PP.
Verrouillage trappe d'accès	Clip haut.
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: #d9c8a8; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Ivoire RAL 1015,         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <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.



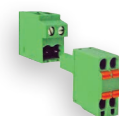
### Installation optimisée

Passage câbles sous les équipements.  
Bornier et rails DIN extractibles.

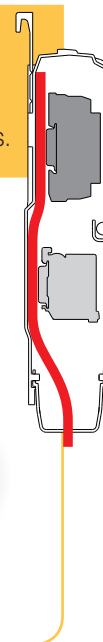
### Bornier 2 ou 3x16 mm<sup>2</sup>

- MONOBLOC (2/4 bornes)
- UNIPOLAIRE (2/4 bornes)

Compatible Driver LED débrochable en partie haute



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

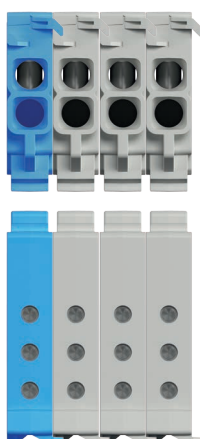


## Type de raccordement

### Bornes UNIPOLAIRES (fixation rail DIN)

4 bornes (N+3P)

**NOUVEAUTÉ**



2 entrées

16mm<sup>2</sup>

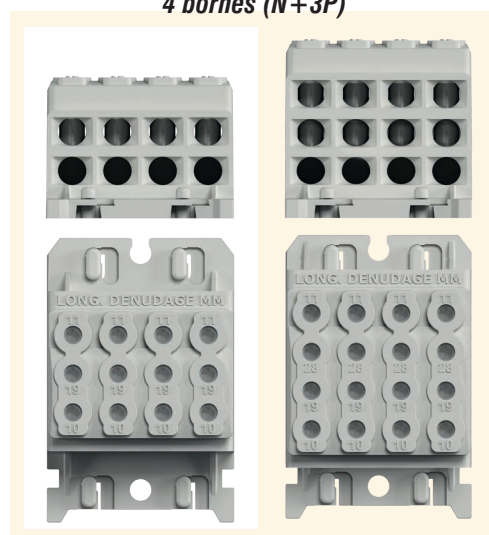
SERRAGE **M6**

Nombre d'entrées

Section de câble

### Bornier MONOBLOC (fixation vis)

4 bornes (N+3P)



2 entrées

16mm<sup>2</sup>

3 entrées

16mm<sup>2</sup>

# Choix de l'équipement



## Configurations et références Boîtier ivoire RAL 1015

Coupe-circuit Ph+N	Parafoudre 10kA 15kA		Fusible 2A 4A		Protection diff. RED12 RDI12		Driver LED	Varistance 10kA	Raccordement en mm <sup>2</sup>		Bornier MONOBLOC 4 bornes	Bornes UNIPOLAIRE 4 bornes
	2x16	3x16										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A115 *</b>	<b>33 674 A132 *</b>
1	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A117 *</b>	<b>33 674 A134 *</b>
1	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A119</b>	<b>33 674 A136</b>
1	1	-	•	-	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A118</b>	<b>33 674 A135</b>
1	1	-	-	•	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A116</b>	<b>33 674 A133</b>
1	1	-	•	-	-	-	-	•	•	-	<b>33 674 A170</b>	-
1	1	-	-	•	-	-	-	•	•	-	<b>33 674 A169</b>	-
1	-	1	•	-	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A123</b>	<b>33 674 A140</b>
1	-	-	-	-	1	-	-	-	•	-	<b>33 674 A121 *</b>	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	•	-	-	<b>33 674 A138 *</b>
1	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	<b>33 674 A122</b>	<b>33 674 A139</b>
2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	<b>33 674 A120</b>	<b>33 674 A137</b>
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	<b>33 674 A127</b>	-
1	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	<b>33 674 A129</b>	-
1	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	<b>33 674 A131</b>	-
1	1	-	•	-	-	-	-	-	-	•	<b>33 674 A130</b>	-
1	1	-	-	•	-	-	-	-	-	•	<b>33 674 A128</b>	-

\* Disponible en 2 bornes 2x16 mm<sup>2</sup>, nous consulter.

## Configurations et références Boîtier transparent



Coupe-circuit Ph+N Ph	Parafoudre 10kA	Fusible 2A	Protection diff. RED12	Driver LED	Raccordement 2x16 mm <sup>2</sup>	Bornier MONOBLOC 4 bornes
1	-	1	•	-	•	<b>33 674 A157</b>
1	-	-	-	1	•	<b>33 674 A158</b>
1	-	-	-	-	•	<b>33 674 A156</b>
1	1	-	-	-	•	<b>33 674 A154</b>