

NOUVEAUTÉ

Boîtiers de candélabre NOVA

Type 1+

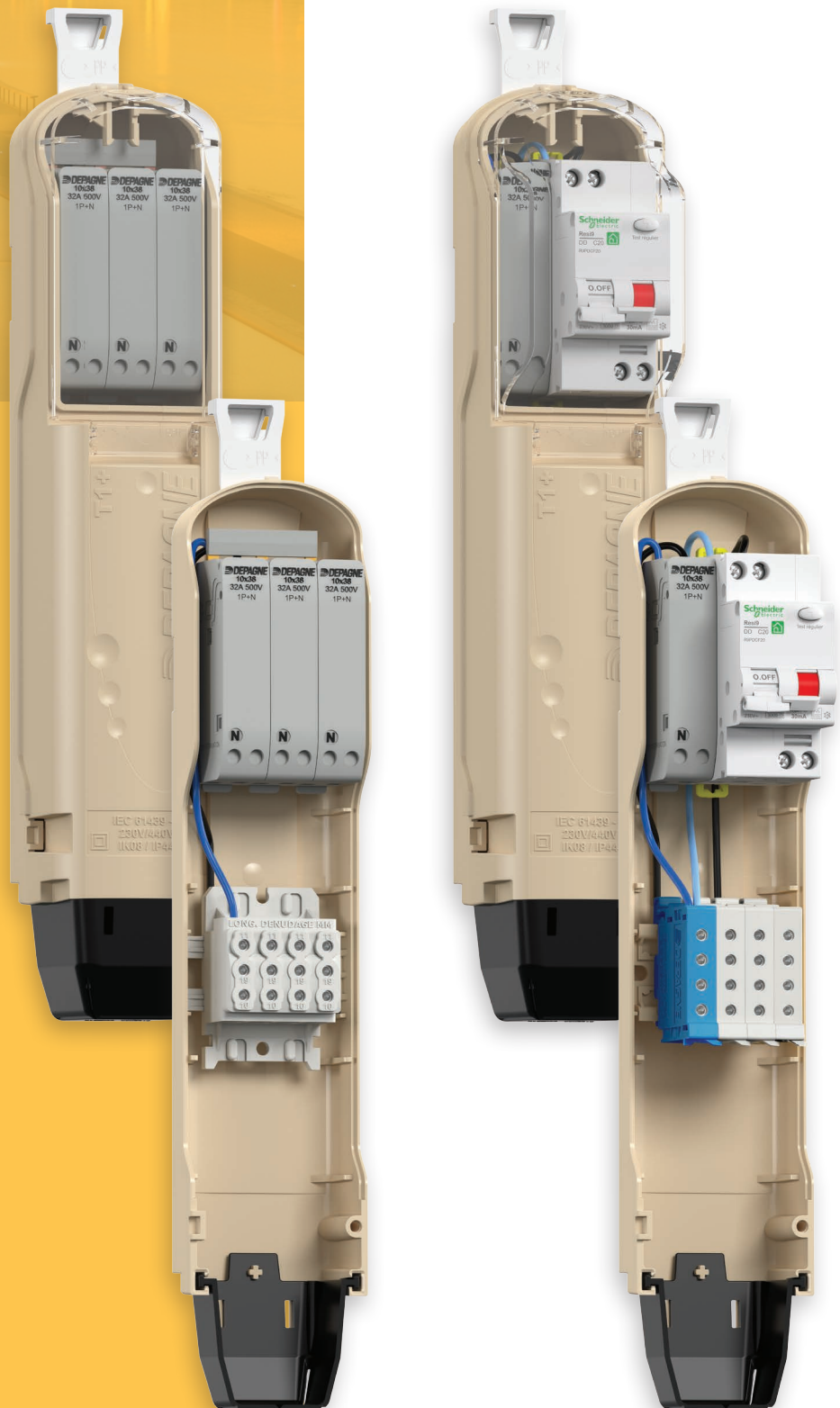
Développé pour recevoir jusqu'à 3 modules.

Il permet le raccordement en 3 câbles de section 16 à 25 mm².

Il s'installe dans les candélabres de Ø 84 ou 110 mm selon la version.

Raccordement sur bornier MONOBLOC ou UNIPOLAIRE.

La trappe d'accès verrouillée par clip haut est disponible pour recevoir un disjoncteur différentiel.



THER
MO

IP
44

IK
08



 **DEPAGE**

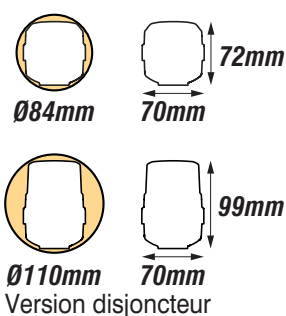
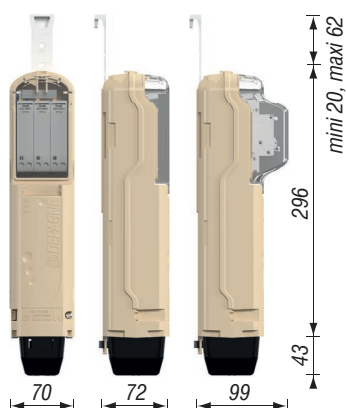
Boîtier NOVA Type 1+

Enveloppe

Corps	ABS.
Trappe	PC cristal.
Passe-câble	PP.
Verrouillage trappe d'accès	Clip haut.
Nombre de modules par rangée	1 1 1
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #d9c89d; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Ivoire RAL 1015, <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-left: 10px; 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.

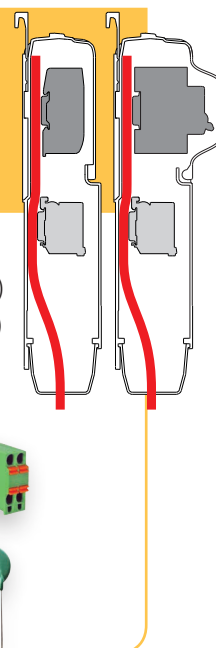
Bornier 16 ou 25 mm²

- MONOBLOC (4 bornes)
- UNIPOLAIRE (4 bornes)

Compatible Driver LED débrochable en partie haute



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



Type de raccordement

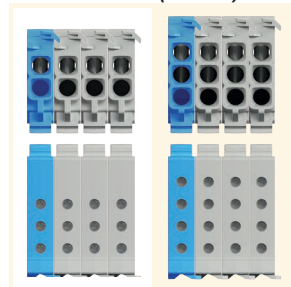
Bornes UNIPOLAIRES (fixation rail DIN)

NOUVEAUTÉ

Bornier MONOBLOC (fixation vis)

4 bornes (N+3P)

4 bornes (N+3P)



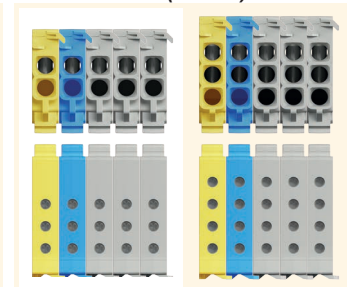
2 entrées

3 entrées

16mm²

16mm²

5 bornes (N+3P) + T



2 entrées

3 entrées

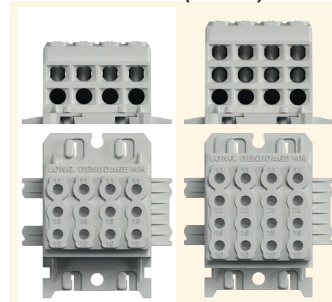
16mm²

16mm²

Nombre d'entrées

Section de câble

4 bornes (N+3P)

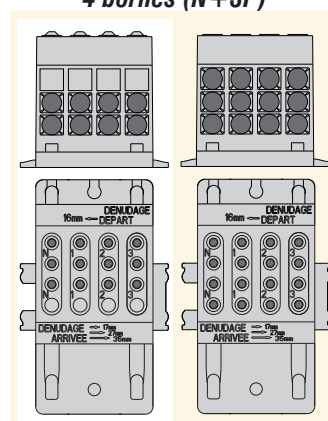


2 entrées

3 entrées

16mm²

16mm²



2 entrées

3 entrées

25/35mm²

25/35mm²

Choix de l'équipement

Version transparente

Configurations et références, nous consulter.



Configurations et références

Boîtier ivoire RAL 1015



Coupe-circuit Ph+N	Parafoudre 10kA	Fusible 4A	Protection diff. RED12	Driver LED	Raccordement en mm ²			Bornier MONOBLOC 4 bornes	Bornes UNIPOLAIRE 4 bornes
					2x16	3x16	3x25		
1	-	-	-	-	•	-	-	33 515 A025	33 515 A018
1	1	•	-	-	•	-	-	33 515 A037	33 515 A022
1	-	-	1	-	•	-	-	-	33 515 A023
1	-	-	-	•	•	-	-	33 515 A027	33 515 A020
2	-	-	-	-	•	-	-	33 515 A026	33 515 A019
3	-	-	-	-	•	-	-	33 515 A028	33 515 A021
1	-	-	-	-	-	•	-	33 515 A007	33 515 A000
1	1	•	-	-	-	•	-	33 515 A038	33 515 A004
1	-	-	1	-	-	•	-	-	33 515 A005
1	-	-	-	•	-	•	-	33 515 A009	33 515 A002
2	-	-	-	-	-	•	-	33 515 A008	33 515 A001
3	-	-	-	-	-	•	-	33 515 A010	33 515 A003
1	-	-	-	-	-	-	•	33 515 A013	-
1	1	•	-	-	-	-	•	33 515 A012	-
1	-	-	-	•	-	-	•	33 515 A015	-
2	-	-	-	-	-	-	•	33 515 A014	-
3	-	-	-	•	-	-	•	33 515 A016	-



Coupe-circuit Ph+N	Disjoncteur 30mA		Raccordement en mm ²			Bornier MONOBLOC 4 bornes	Bornes UNIPOLAIRE 4 bornes
	16A	4A	2x16	3x16	3x25		
1	1	-	•	-	-	33 515 A029	33 515 A024
1	-	1	•	-	-	33 515 A042	33 515 A041
1	1	-	-	•	-	33 515 A011	33 515 A006
1	-	1	-	•	-	33 515 A039	33 515 A040
1	1	-	-	-	•	33 515 A017	-
1	-	1	-	-	•	33 515 A043	-