

Identification et description des différents circuits de l'installation électrique

Disjoncteur de branchement 500 mA type S	Nombre de conducteurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Pièces desservies													
	Utilisation													
	Fonction / Protection													
	Sensibilité (mA)													
	Calibre (A)													
	Section (mm ²)													
	Nb conducteurs	P+N+T												
Rangée 1	Modules	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Pièces desservies													
	Utilisation													
	Fonction / Protection													
	Sensibilité (mA)													
	Calibre (A)													
	Section (mm ²)													
	Nb conducteurs	P+N+T												
Rangée 2	Modules	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Pièces desservies													
	Utilisation													
	Fonction / Protection													
	Sensibilité (mA)													
	Calibre (A)													
	Section (mm ²)													
	Nb conducteurs	P+N+T												

Ce tableau répond à la norme NF C 15-100 - édition 2002 - partie 7-771 - Art.514.5.

Ce document rempli par l'électricien est à destination de l'utilisateur. Ce document doit être rangé à proximité du tableau électrique.



Contact



Mixed Sources

Product group from well-managed forests
and other controlled sources

www.fsc.org Cert no. FSC-COC-00024

© 1996 Forest Stewardship Council



Gale'O

1SPC801018M0301 - 125768 - 07/2013



Power and productivity
for a better world™



Rangée/row

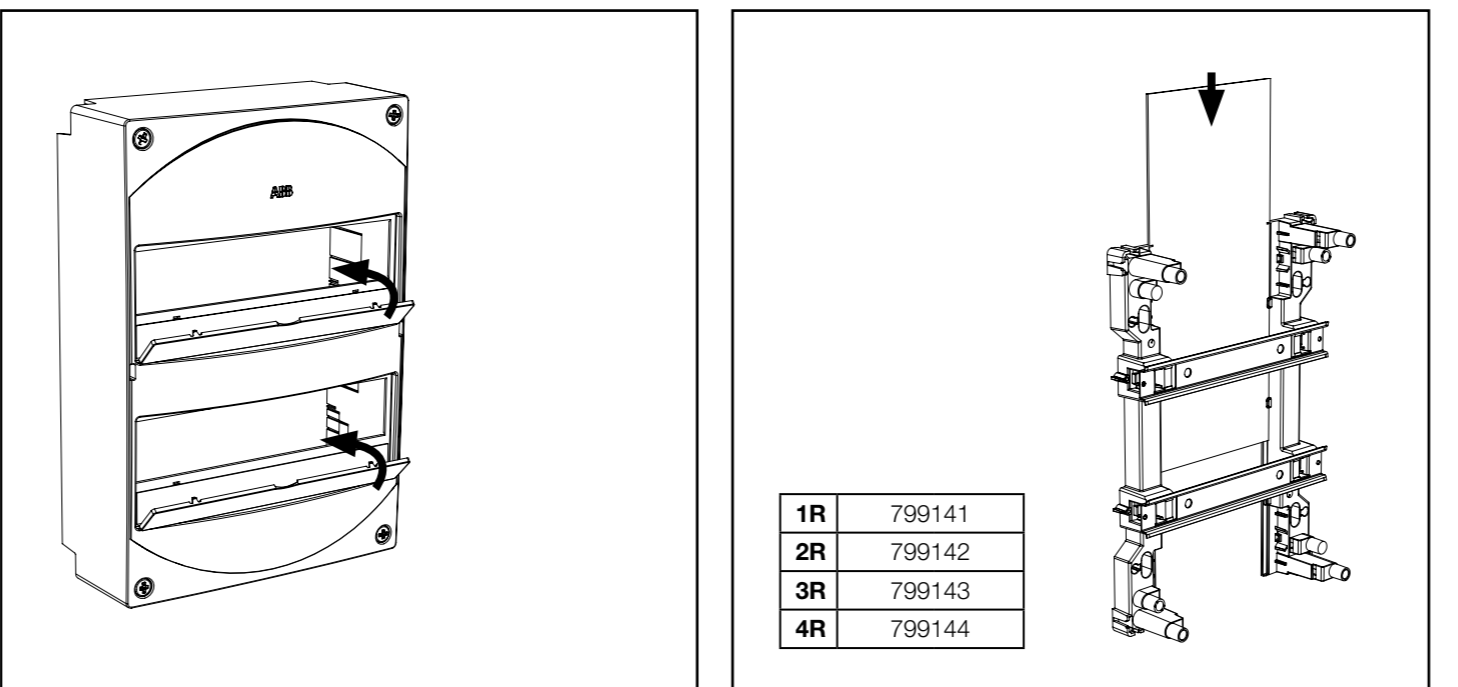
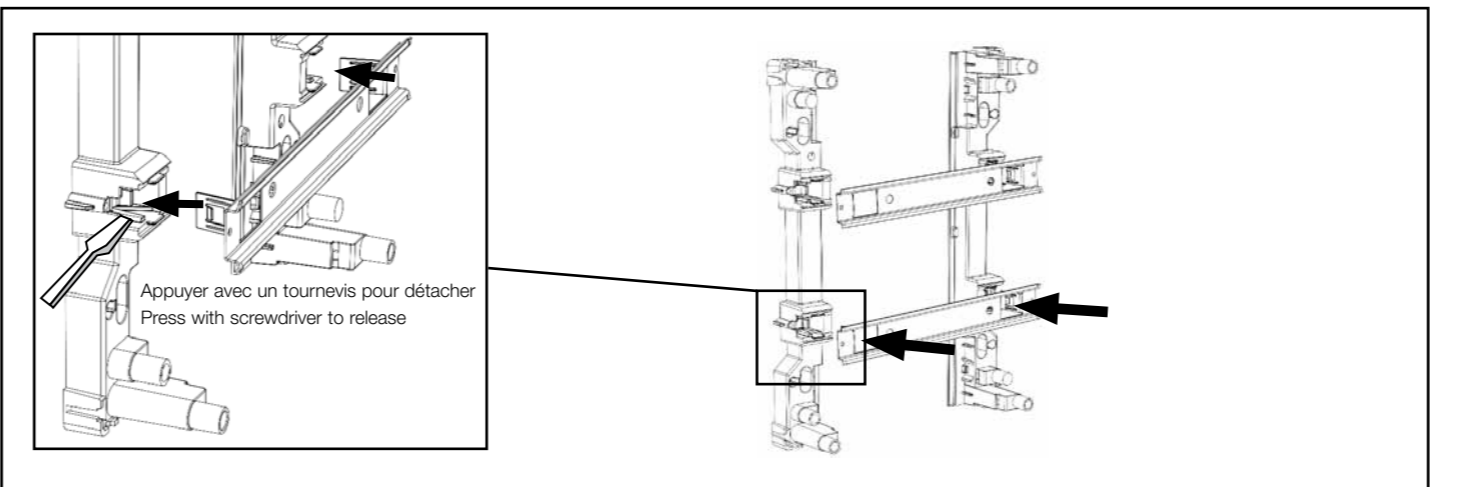
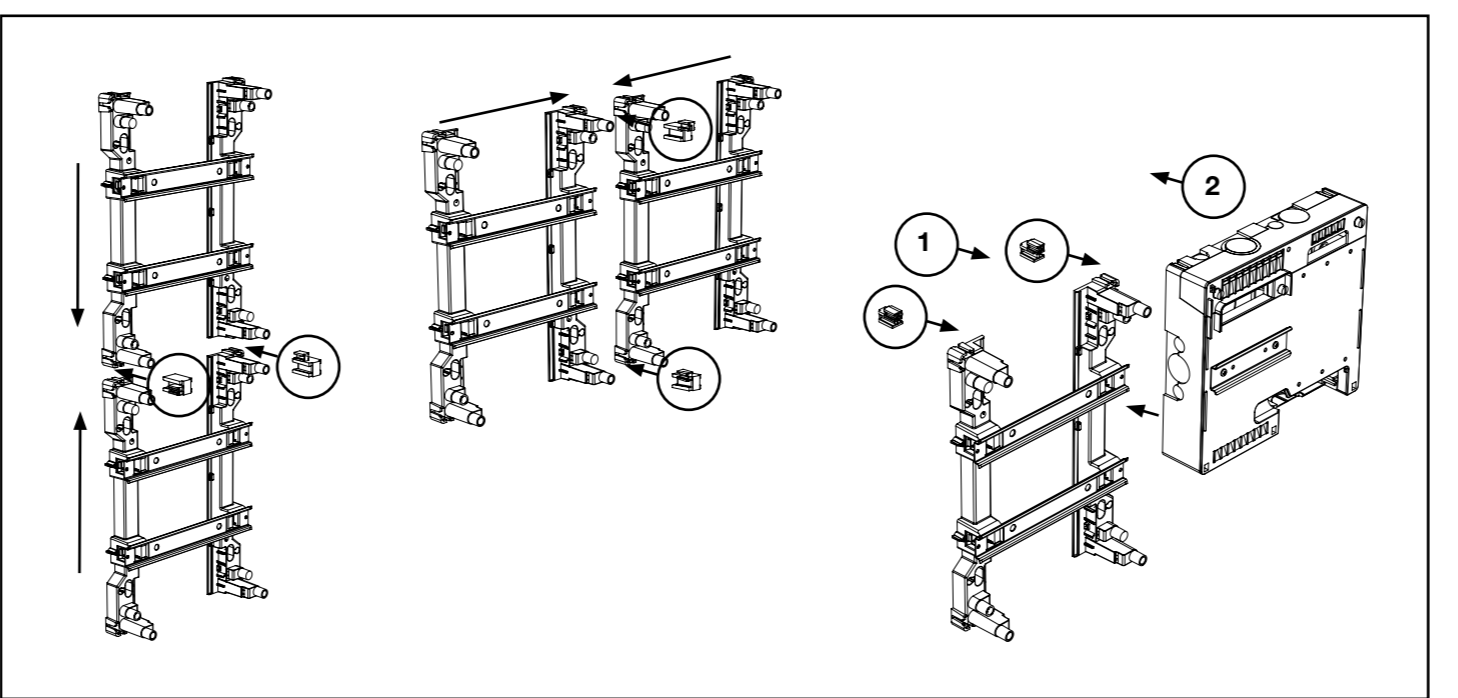
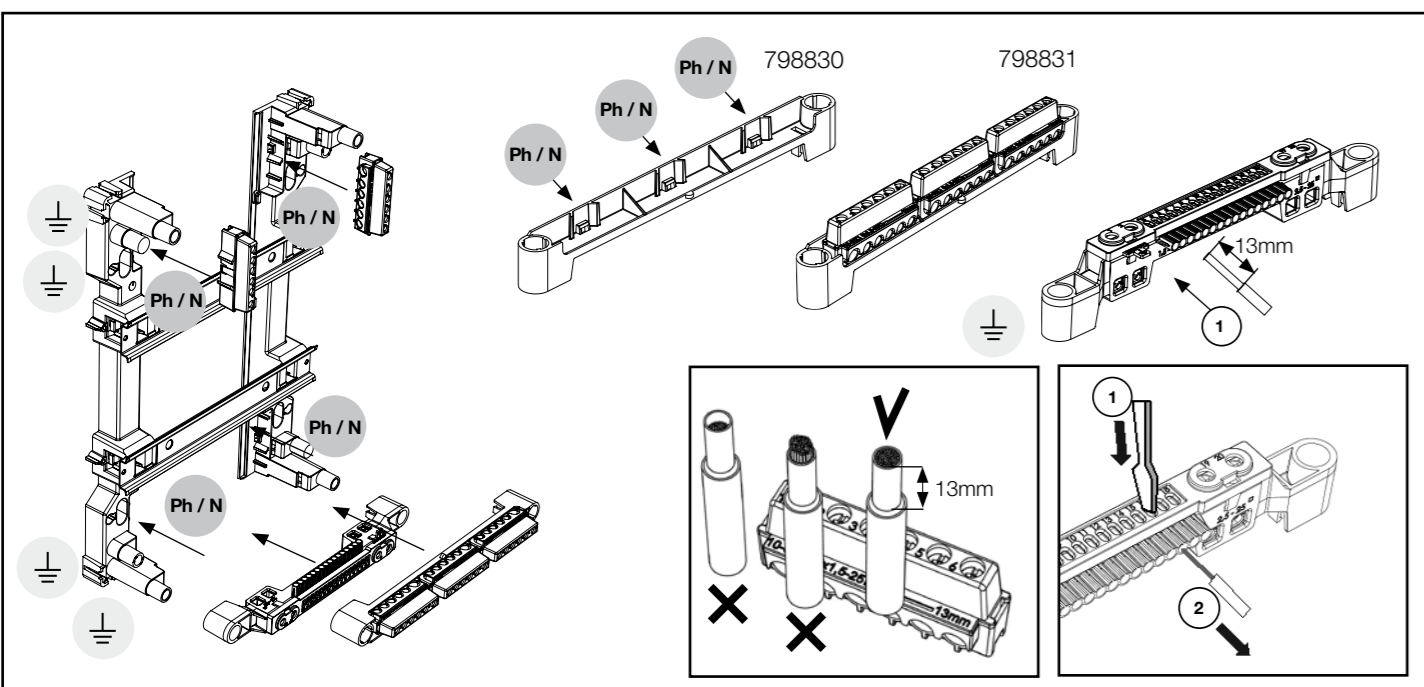
	A	B
1R	238	108
2R	363	233
3R	508	378
4R	633	503

Dimensions shown in the diagram:

- Front panel width: A = 112 mm
- Front panel height: A = 250 mm
- Front panel depth: B = 200 mm
- Front panel side panel thickness: B = 108 mm
- Front panel side panel height: A = 250 mm

Close-up view of the front panel assembly showing two circular callouts:

- Callout 1: Shows a screw being tightened.
- Callout 2: Shows a screw being tightened.



Nb conducteur

e de repérage		Nb conducteurs												
Modules		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pièces desservies		Habitation	Habitation	Cuisine	Cuisine	Général	Habitation	Séjour-Chambres	Habitation	Buanderie				
Utilisation		Circuits électriques	Circuits type A	PC	Plaque cuisson	Eclairage	Circuits type AC	PC	Chauffage	Chaud-eau				
Fonction / Protection		Protection surtensions	Interruuteur différentiel type A	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur	Interruuteur différentiel type AC	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur				
Sensibilité (mA)		30					30							
Calibre (A)		15 kA	40	16	32	10	40	16	10	20				
Section (mm ²)				2,5	6	1,5		2,5	1,5	2,5				
Nb conducteurs														

angée 4