

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

- Peignes et bornes de raccordement pour appareillages.
- Version unipolaire et bipolaire.
- Bornes avec raccordement axial ou frontal.

DIRECTIVES



PEIGNES DE RACCORDEMENT



DA485600

Pôles	Nb. Modules	Longueur (cm)	Référence	Section (mm ²)	Pas (mm)	U (V)	Compatibilité
Unipolaire	13	21,4	485600	10	17,8	1000	PMX10
Unipolaire	57	99,7	485601	10	17,8	1000	PMX10
Bipolaire	12	19,6	485602	10	17,8	690	PMX10
Unipolaire	42	98,4	485616	10	24	1500	PML
Unipolaire	57	99,7	DA485613	16	17,8	1000	PMX10
Unipolaire	37	98,9	485615	16	27	1500	PMX14 / PML
Unipolaire	42	99,6	DA485619	16	24	1500	PML
Unipolaire	42	101,2	485617	35	24	1500	PML

Conditionnement des peignes par carton de 10 pièces.



DA485605

EMBOUS PEIGNES

Référence	Fonction	Cond.
485605	Embout extrémité unipolaire	100
DA485606	Embout extrémité bipolaire	100

BORNES DE RACCORDEMENT



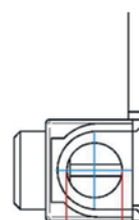
485603



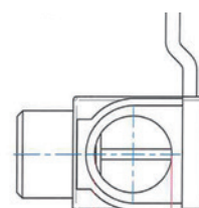
DA485609

Pôles	Section (mm ²)	Raccordement	IP20	Type Forme	Cond.
485603	6 / 25	Gauche	Non	1	25
485604	6 / 50	Gauche	Non	1	25
485607	6 / 50	Gauche	Oui	2	50
DA485608	6 / 25	Dessus	Oui	2	25
DA485609	6 / 25	Latéral	Non	2	25

Borne type 1



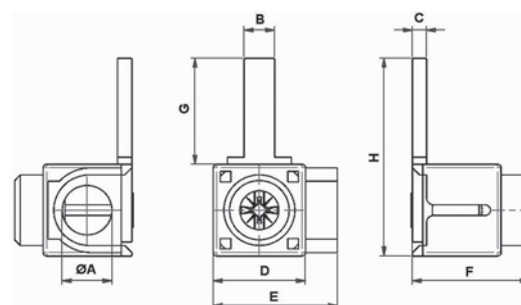
Borne type 2



IP20 signifie protection plastique à l'arrière de la borne.

DIMENSIONS DES BORNES

Référence	ØA	B	C	D	E	F	G	H
485603	7	4,3	2	13	17,5	16,5	15	28
485604	11	4	2	16	20	25	15	31
485607	11	6	2	18	20	25	18	34
DA485608	7	4	2	13	13	18	15	31
DA485609	7	4,3	2	13	17,5	17,5	16,5	34



TÉLÉCHARGEZ
NOS FICHES TECHNIQUES

www.dfelectric.fr