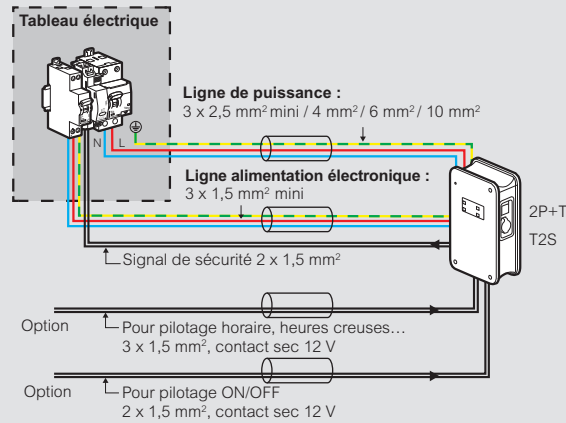


Bornes Green'up™ Premium avec protection 6 mA DC intégrée pour recharge de véhicules électriques

■ Principe d'installation

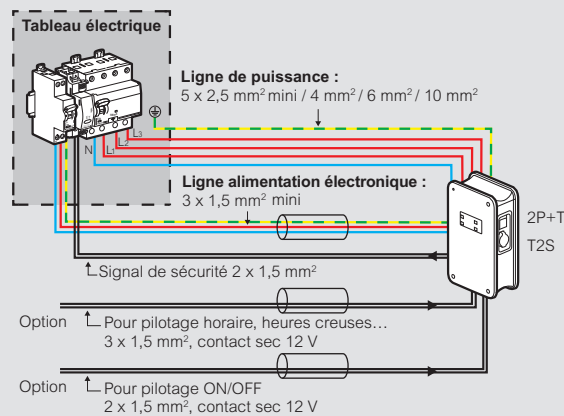
Bornes monophasées métal Mode 2 et 3 avec protection 6 mA DC



Protection 6 mA DC intégrée

Réf.	058012/13			
	058010/11			
Mode	2 et 3			
Réglage puissance (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Intensité borne (A)	16	20	25	32
Intensité protection ligne puissance	20 A courbe C	25 A courbe C	32 A courbe C	40 A courbe C
Différentiel	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F
Disjoncteur différentiel protection ligne puissance	411106	411107	411108	411109
Section ligne puissance (mm ² minimum)	2,5	4	6	10
Déclencheur à émission de tension / signal de sécurité	406276	406276	406276	406276
Intensité protection ligne alimentation électronique	2 A courbe C	2 A courbe C	2 A courbe C	2 A courbe C
Différentiel	30 mA Type A	30 mA Type A	30 mA Type A	30 mA Type A
Disjoncteur + différentiel de protection ligne alimentation électronique	407793 + 411911	407793 + 411911	407793 + 411911	407793 + 411911
Section ligne d'alimentation électronique (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5
Protection de la ligne 2P+T	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus

Bornes triphasées métal Mode 2 et 3 avec protection 6 mA DC



Réf.	058014/15			
	2 et 3			
Mode	2 et 3			
Réglage puissance (kW)	11	15	18	22
Intensité borne (A)	16	20	25	32
Intensité protection ligne puissance	20 A courbe C	25 A courbe C	32 A courbe C	40 A courbe C
Différentiel	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F
Disjoncteur différentiel protection ligne puissance	411245	411246	411247	407932 + 410533
Section ligne puissance (mm ²)	2,5	4	6	10
Déclencheur à émission de tension / signal de sécurité	406276	406276	406276	406276
Intensité protection ligne alimentation électronique	2 A courbe C	2 A courbe C	2 A courbe C	2 A courbe C
Différentiel	30 mA Type A	30 mA Type A	30 mA Type A	30 mA Type A
Disjoncteur + différentiel de protection ligne alimentation électronique	407793 + 411911	407793 + 411911	407793 + 411911	407793 + 411911
Section ligne d'alimentation électronique (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5
Protection de la ligne 2P+T	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus