



COUPES BATTERIES

Réf	Ampérage	Descriptif
718219 (1) 746433	100A	<ul style="list-style-type: none"> • 48V • sans précoupure d'alternateur • avec clé dissociable • borne de connexion M8
718213 (2) 746194	150A	<ul style="list-style-type: none"> • 24V • sans précoupure d'alternateur • avec clé dissociable • borne de connexion M10
718210 (3) 746436		<ul style="list-style-type: none"> • 24V • sans précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10
718200 (4) 746004	160A	<ul style="list-style-type: none"> • 48V • sans précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10
718211 (5) 746435	175A	<ul style="list-style-type: none"> • 24V • sans précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10
718218 (6)	200A	<ul style="list-style-type: none"> • 24V • sans précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10
718214 (7) 746437	250A	<ul style="list-style-type: none"> • 24V • sans précoupure d'alternateur • avec clé dissociable • borne de connexion M10
718201 (8) 746005	315A	<ul style="list-style-type: none"> • 48V • avec précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10
718221 (9) 746432	600A	<ul style="list-style-type: none"> • 24V • avec précoupure d'alternateur • poignée fixe • borne de connexion M10



COUPE BATTERIE 250A

Réf 718199



- à pilotage électrique par les bornes 86 et 85
- 12V
- borne de connexion M10

