

LES COUPE-BATTERIES

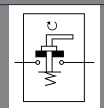
COURANT CONTINU

UNIPOLAIRE

75A - 12V / 24V

848 341 7

- Capacité maxi = 300A durant 5 secondes
 Température utilisation : -40°/+85° IP61
 Connexion à vis M10
 Hauteur tout compris : 103 mm
 Diamètre : 57 mm
 Diamètre de perçage : 24 mm



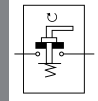
UNIPOLAIRE

100A - 24V



848 325 7

- > Connexion à vis M10
- > Hauteur tout compris : 102 mm
- > Diamètre de perçage : 24 mm





848 337 O

- > Clé de rechange plastique rouge
- > Sachet de 10 pièces

UNIPOLAIRE

150A - 12V / 24V

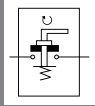


848 342 4

- > Capacité maxi = 150A en continu
- > Capacité maxi = 450A durant 330 secondes
- > Capacité maxi = 1000A durant 5 secondes
- > Tension utilisation maxi : 48V
- > Température utilisation : -40°/+85° IP65
- > Connexion à vis M10
- > Hauteur tout compris: 103 mm
- > Diamètre : 57 mm
- > Diamètre de perçage : 28 mm

NOUVEAU

NOUVEAU



UNIPOLAIRE

150A - 24V



848 343 1

- > Corps métal zingué
- Capacité maxi = 150A en continu
 Capacité maxi = 450A durant 330 secondes
 Capacité maxi = 1000A durant 5 secondes
 Tension utilisation maxi : 48V
 Température utilisation : -40°/+85° IP65
 Connexion à vis M10

- > Hauteur tout compris : 110 mm
- > Diamètre : 68 mm
- > Diamètre de perçage : 28 mm

NOUVEAU





LES COUPE-BATTERIES

COURANT CONTINU

UNIPOLAIRE

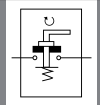
150A - 24V

848 344 8

- Capacité maxi = 150A en continu
 Capacité maxi = 200A durant 6,5 minutes
 Capacité maxi = 250A durant 3 minutes
 Température utilisation : -40°/+85° IP67
 Connexion cuivre, perçage diamètre 8
 Hauteur tout compris : 115 mm

- > Diamètre : 58 mm> Diamètre de perçage : 24 mm

NOUVEAU SPÉCIAL BOÎTIER **DE CONTRÔLE**



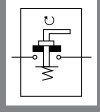
UNIPOLAIRE

150A - 24V



848 334 9

- > Poignée amovible
- > Capacité maxi = 1000A durant 5 secondes
- > Température utilisation : -40°/+85° IP63
- > Connexion à vis M10 > Hauteur tout compris : 87 mm
- > Diamètre de perçage : 24 mm



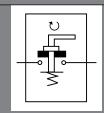
UNIPOLAIRE

250A - 24V



848 333 2

- > Poignée amovible
- > Capuchon PVC
- > Température utilisation : -40°/+85° IP65
- > Connexion à vis M10
- > Hauteur tout compris: 162 mm



UNIPOLAIRE

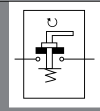
250A - 12V / 24V



848 345 5

- > Poignée amovible
- Capacité maxi = 2000A durant 5 secondes
 Température utilisation : -40°/+85° IP63
 Connexion à vis M10
 Hauteur tout compris : 142 mm
 Dimensions corps : 117 x 33,5 mm

NOUVEAU





LES COUPE-BATTERIES

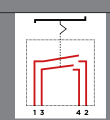
COURANT CONTINU

BIPOLAIRE

250A - 24V

848 335 6

- > Poignée amovible
 > Capuchon PVC
 > Capacité maxi = 2500A durant 5 secondes
 > Température utilisation : -40°/+85° IP66
 > Connexion à vis M10
 > Hauteur tout compris : 150 mm
 > Dimensions corps : 140 mm



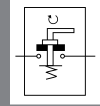
UNIPOLAIRE

300A - 24V



848 322 6

- > Poignée fixe
- > Capacité maxi = 1000A durant 10 secondes
- > Température utilisation : -40°/+85° IP65
- > Connexion à vis M10
- > Hauteur tout compris : 97 mm



UNIPOLAIRE

350A - 24V



848 330 1

Sans circuit auxiliaire

848 331 8

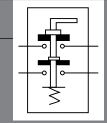
Avec circuit auxiliaire dépendant

848 332 5

Avec circuit auxiliaire indépendant

- > Poignée fixe > Capacité maxi = 3500A durant 10 secondes
- > Température utilisation : -40°/+85° IP67 > Revêtement zinc

- > Dimensions corps : 92 x 90 mm



ARRÊT D'URGENCE « COUP DE POING »

150A - 24V/48V



848 336 3

- > Température utilisation : -40°/+85°
- > Connexion à vis M8