

**Accu-hoofdschakelaar**    **Coupe-batterie général**  
**Battery main switch**    **Interruptor principal para baterías**  
**Batterie-haupt-schalter**    **Stacca batterie principale**

*Installatieinstructies*

*Installation instructions*

*Installationsanleitung*

*Instructions d'installation*

*Instrucciones de instalación*

*Istruzioni per l'installazione*

### Technische gegevens

Contact : 2-polig maak  
 Belastbaarheid : continue 250 A, 5 seconden inschakelduur 2500 A  
 Maximale spanning : 48 V DC  
 Beschermingsgraad : IP 65  
 Omgevingstemperatuur : -40°C tot +85°C  
 Gewicht : 1 kg

- Pas hoofdstroomkabels toe met voldoende doorsnede.
- Gebruik kabelschoenen om de hoofdstroomkabels op de schakelaar aan te sluiten.

### Technical details

Contact : Double Pole Normally Open  
 Rating : continuous operation 250 A, 5 seconds load 2500 A  
 Maximum voltag : 48 V DC  
 Protection class : IP65  
 Ambient temperature : -40°C to +85°C  
 Weight : 1 kg

- Use cables with sufficient cross-section for the main current.
- Use cable terminals to connect the main current cables to the switch.

### Technische Daten

Kontakt : Zweipoliger Schließer  
 Leistung : Dauerleistung 250 A, 5 Sekunden Betrieb 2500 A  
 Höchstspannung : 48 V GS  
 Schutzklasse : IP65  
 Umgebungstemperatur : -40°C bis +85°C  
 Gewicht : 1 kg

- Verwenden Sie Hauptstromkabel mit ausreichendem Kabeldurchmesser.
- Verwenden Sie Kabelschuhe, um die Hauptstromkabel an den Schalter anzuschließen.

### Fiche technique

Contact : Bipolaire, ouverture normale  
 Capacité : Continu 250 A, intermittent 5 secondes 2500 A  
 Tension maximum : 48 V CC  
 Degré de protection : IP65  
 Température ambiante : -40°C à +85°C  
 Poids : 1 kg

- Utilisez des fils de courant principal de diamètre suffisant.
- Utilisez des cosses de câble pour connecter les fils de courant principal sur le disjoncteur.

### Especificaciones técnicas

Contacto : Bipolar, contacto de cierre  
 Capacidad : Uso continuo 250 A, Conexión de 5 segundos 2500 A  
 Tensión máxima : 48 V DC  
 Clase de protección : IP65  
 Temperatura ambiental : -40°C a +85°C  
 Peso : 1 kg

- Use cable con sección transversal suficiente para la corriente principal.
- Use cabezales de cable para conectar los cables de corriente principal al interruptor.

### Dati tecnici

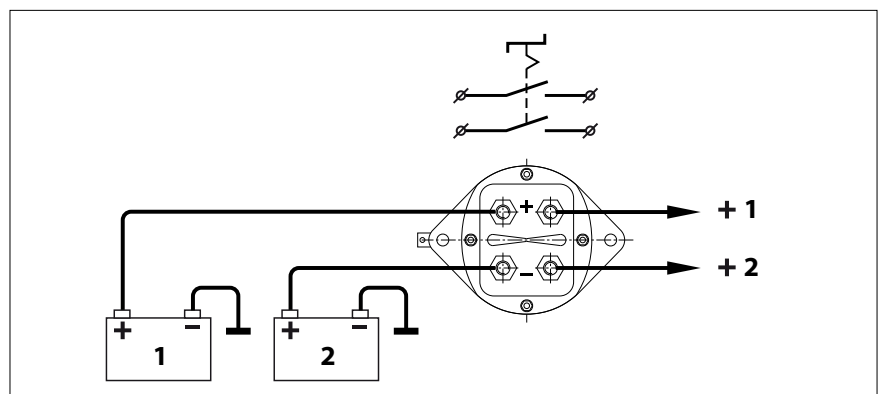
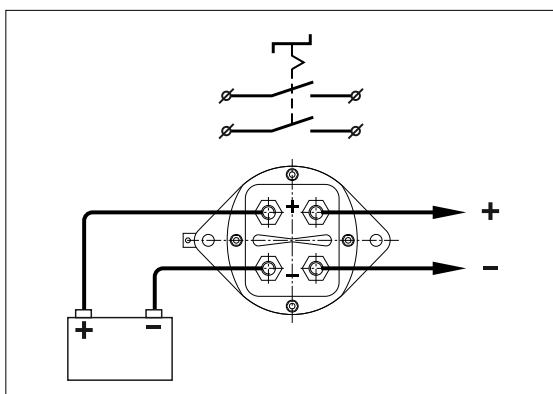
Contatto : Bipolare, contatto fisso  
 Capacità : Uso continuo 250 A, Spunto per secondi 2500 A  
 Tensione massima : 48 V DC  
 Grado di protezione : IP65  
 Temperatura ambiente : da -40°C at +85°C  
 Peso : 1 kg

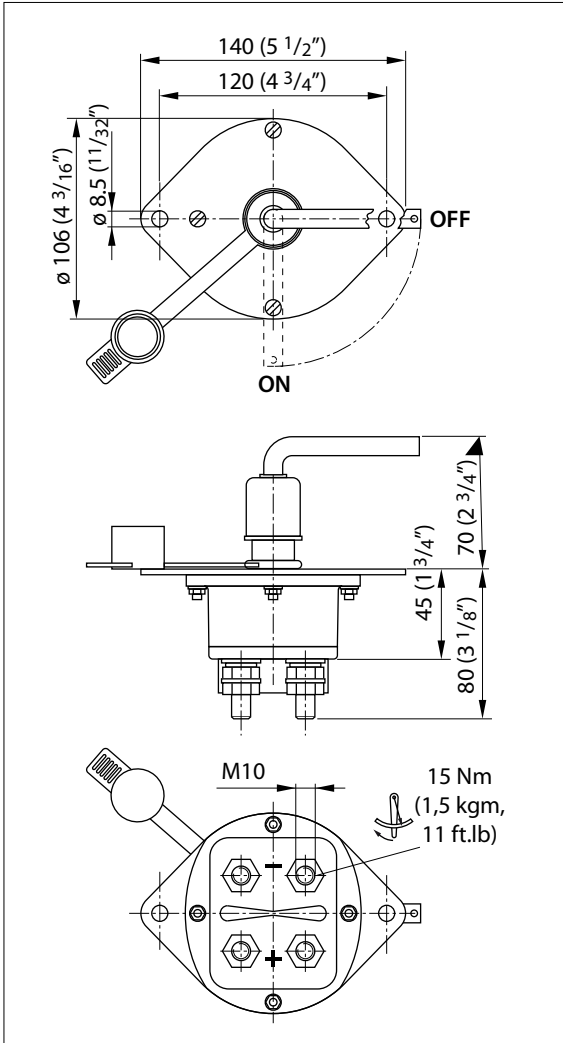
- Usate cavi elettrici principali con una sezione sufficientemente grande.
- Utilizzate dei terminali per collegare i cavi di alimentazione principali all'interruttore.

**Aansluitschema's**  
**Connection diagrams**

**Anschlußkizze**  
**Schémas de cablage**

**Esquemas de conexión**  
**Schema di collegamento**

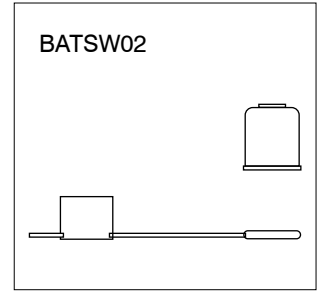
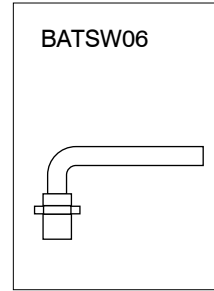




Hoofdafmetingen  
Overall dimensions  
Hauptabmessungen  
Dimensions principales  
Dimensiones principales  
Dimensioni principali

Reserveonderdelen  
Spare parts  
Ersatzteile

Pièces de rechange  
Piezas de repuesto  
Pezzi di ricambio



Draadkeuzetabel  
Wire size selection table  
Kabelauswahltabelle

Tableau de sélection du fil  
Tabla de selección de hilo  
Tabella delle sezioni dei fili

Draadoorsnede Wire size Kabeldurchschnitt	Diamètre du fil Diámetro hilo Sezione fili	Stroomsterkte (A) Current rating (Amps) Stromstärke (A)	Intensité de courant (A) Amperaje (A) Intensità di corrente (A)
mm	No. AWG		
	2		140
35			145
	1		165
50			185
	0		195
70	00		225
	000		260
95			270

Boormal  
Drill pattern  
Bohrschablone  
Gabarit  
Plantilla de perforación  
Sagoma di trapanatura

