

● INTERRUTTORE MAGNETO IDRAULICO

L'interruttore magneto idraulico interviene in situazioni di corto circuito o sovraccarico prolungato dell'utilizzatore. E' compatibile con utilizzatori che hanno un'elevata corrente di spunto (es. motori ecc.).

GB HYDRAULIC MAGNETIC CIRCUIT BREAKER

This hydraulic-magnetic circuit breaker comes into action in the presence of shorts or prolonged overloads. It is suitable for pieces of equipment which need high starting currents (e.g. motors, etc..).

F DISJONCTEUR MAGNETIQUE

Ce disjoncteur se déclenche lors de courts-circuits ou de surcharge prolongée du point d'utilisation. Il est compatible avec les points d'utilisation qui ont un courant de démarrage élevé (par exemple, moteurs, etc.).

D SICHERUNGSAUTOMAT

Dieser Sicherungsautomat wird bei Kurzschlüssen oder längerandauernden Überlastungen des Verbrauchers ausgelöst. Er ist kompatibel mit Verbrauchern, die einen erhöhten Anlaufstrom aufweisen (Z.b. Motoren usw.).

E INTERRUPTOR MAGNETO-HIDRÁULICO

El interruptor magneto-hidráulico interviene en situaciones de cortocircuito o sobrecarga prolongada del utilizador. Es compatible con puntos de utilización que tengan una corriente de arranque elevada (ej. motores, etc.).

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODOLO	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BETRIEBSVOLTAGE TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10040	40 A		
<input type="checkbox"/> 10050	50 A		- 40° C
<input type="checkbox"/> 10060	60 A		÷
<input type="checkbox"/> 10080	80 A		+ 85° C
<input type="checkbox"/> 10100	100 A		



Quick

QUICK - Via Piangipane , 120/A - 48020 Piangipane (RA) ITALY
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047
www.quickitaly.com - E-mail: quick@quickitaly.com

● INTERRUTTORE MAGNETO IDRAULICO

L'interruttore magneto idraulico interviene in situazioni di corto circuito o sovraccarico prolungato dell'utilizzatore. E' compatibile con utilizzatori che hanno un'elevata corrente di spunto (es. motori ecc.).

GB HYDRAULIC MAGNETIC CIRCUIT BREAKER

This hydraulic-magnetic circuit breaker comes into action in the presence of shorts or prolonged overloads. It is suitable for pieces of equipment which need high starting currents (e.g. motors, etc..).

F DISJONCTEUR MAGNETIQUE

Ce disjoncteur se déclenche lors de courts-circuits ou de surcharge prolongée du point d'utilisation. Il est compatible avec les points d'utilisation qui ont un courant de démarrage élevé (par exemple, moteurs, etc.).

D SICHERUNGSAUTOMAT

Dieser Sicherungsautomat wird bei Kurzschlüssen oder längerandauernden Überlastungen des Verbrauchers ausgelöst. Er ist kompatibel mit Verbrauchern, die einen erhöhten Anlaufstrom aufweisen (Z.b. Motoren usw.).

E INTERRUPTOR MAGNETO-HIDRÁULICO

El interruptor magneto-hidráulico interviene en situaciones de cortocircuito o sobrecarga prolongada del utilizador. Es compatible con puntos de utilización que tengan una corriente de arranque elevada (ej. motores, etc.).

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODOLO	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BETRIEBSVOLTAGE TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10040	40 A		
<input type="checkbox"/> 10050	50 A		- 40° C
<input type="checkbox"/> 10060	60 A		÷
<input type="checkbox"/> 10080	80 A		+ 85° C
<input type="checkbox"/> 10100	100 A		



Quick

QUICK - Via Piangipane , 120/A - 48020 Piangipane (RA) ITALY
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047
www.quickitaly.com - E-mail: quick@quickitaly.com

● INTERRUTTORE MAGNETO IDRAULICO

L'interruttore magneto idraulico interviene in situazioni di corto circuito o sovraccarico prolungato dell'utilizzatore. E' compatibile con utilizzatori che hanno un'elevata corrente di spunto (es. motori ecc.).

GB HYDRAULIC MAGNETIC CIRCUIT BREAKER

This hydraulic-magnetic circuit breaker comes into action in the presence of shorts or prolonged overloads. It is suitable for pieces of equipment which need high starting currents (e.g. motors, etc..).

F DISJONCTEUR MAGNETIQUE

Ce disjoncteur se déclenche lors de courts-circuits ou de surcharge prolongée du point d'utilisation. Il est compatible avec les points d'utilisation qui ont un courant de démarrage élevé (par exemple, moteurs, etc.).

D SICHERUNGSAUTOMAT

Dieser Sicherungsautomat wird bei Kurzschlüssen oder längerandauernden Überlastungen des Verbrauchers ausgelöst. Er ist kompatibel mit Verbrauchern, die einen erhöhten Anlaufstrom aufweisen (Z.b. Motoren usw.).

E INTERRUPTOR MAGNETO-HIDRÁULICO

El interruptor magneto-hidráulico interviene en situaciones de cortocircuito o sobrecarga prolongada del utilizador. Es compatible con puntos de utilización que tengan una corriente de arranque elevada (ej. motores, etc.).

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODOLO	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BETRIEBSVOLTAGE TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10040	40 A		
<input type="checkbox"/> 10050	50 A		- 40° C
<input type="checkbox"/> 10060	60 A		÷
<input type="checkbox"/> 10080	80 A		+ 85° C
<input type="checkbox"/> 10100	100 A		



Quick

QUICK - Via Piangipane , 120/A - 48020 Piangipane (RA) ITALY
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047
www.quickitaly.com - E-mail: quick@quickitaly.com

● INTERRUTTORE MAGNETO IDRAULICO

L'interruttore magneto idraulico interviene in situazioni di corto circuito o sovraccarico prolungato dell'utilizzatore. E' compatibile con utilizzatori che hanno un'elevata corrente di spunto (es. motori ecc.).

GB HYDRAULIC MAGNETIC CIRCUIT BREAKER

This hydraulic-magnetic circuit breaker comes into action in the presence of shorts or prolonged overloads. It is suitable for pieces of equipment which need high starting currents (e.g. motors, etc..).

F DISJONCTEUR MAGNETIQUE

Ce disjoncteur se déclenche lors de courts-circuits ou de surcharge prolongée du point d'utilisation. Il est compatible avec les points d'utilisation qui ont un courant de démarrage élevé (par exemple, moteurs, etc.).

D SICHERUNGSAUTOMAT

Dieser Sicherungsautomat wird bei Kurzschlüssen oder längerandauernden Überlastungen des Verbrauchers ausgelöst. Er ist kompatibel mit Verbrauchern, die einen erhöhten Anlaufstrom aufweisen (Z.b. Motoren usw.).

E INTERRUPTOR MAGNETO-HIDRÁULICO

El interruptor magneto-hidráulico interviene en situaciones de cortocircuito o sobrecarga prolongada del utilizador. Es compatible con puntos de utilización que tengan una corriente de arranque elevada (ej. motores, etc.).

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODOLO	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BETRIEBSVOLTAGE TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10040	40 A		
<input type="checkbox"/> 10050	50 A		- 40° C
<input type="checkbox"/> 10060	60 A		÷
<input type="checkbox"/> 10080	80 A		+ 85° C
<input type="checkbox"/> 10100	100 A		

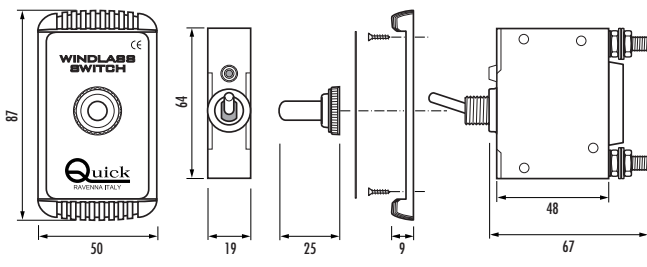


Quick

QUICK - Via Piangipane , 120/A - 48020 Piangipane (RA) ITALY
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047
www.quickitaly.com - E-mail: quick@quickitaly.com

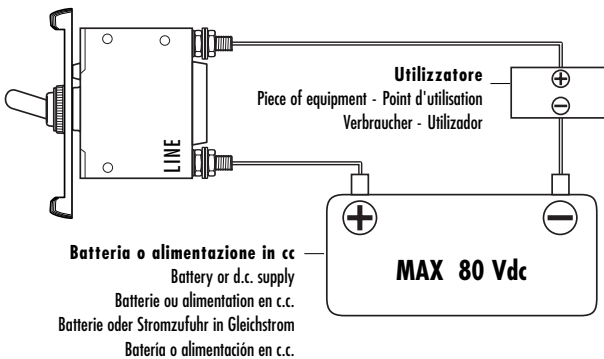
• DIMENSIONI (mm) - SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO

- Dimensions (mm) - Assembly drawing
- Dimensions (mm) - Schéma d'assemblage
- Abmessungen (mm) - Plan für den Zusammenbau
- Dimensiones (mm) - Esquema de ensamblaje



• SCHEMA DI COLLEGAMENTO

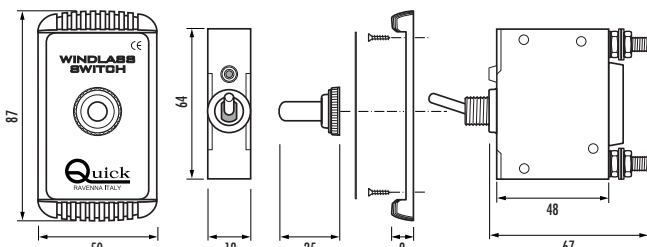
- Wiring diagram
- Schéma de connexion
- Anschlussplan
- Esquema de conexión



CMMGD0000R03

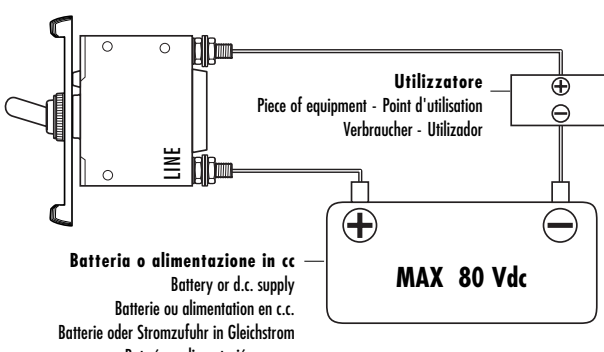
• DIMENSIONI (mm) - SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO

- Dimensions (mm) - Assembly drawing
- Dimensions (mm) - Schéma d'assemblage
- Abmessungen (mm) - Plan für den Zusammenbau
- Dimensiones (mm) - Esquema de ensamblaje



• SCHEMA DI COLLEGAMENTO

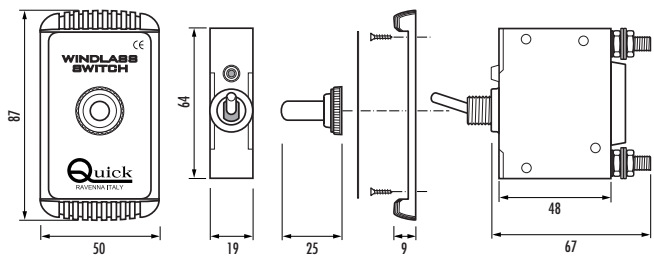
- Wiring diagram
- Schéma de connexion
- Anschlussplan
- Esquema de conexión



CMMGD0000R03

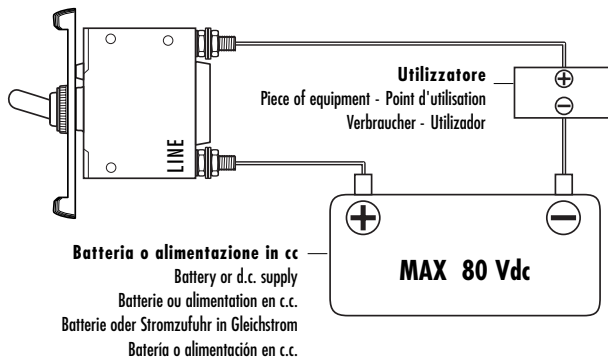
• DIMENSIONI (mm) - SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO

- Dimensions (mm) - Assembly drawing
- Dimensions (mm) - Schéma d'assemblage
- Abmessungen (mm) - Plan für den Zusammenbau
- Dimensiones (mm) - Esquema de ensamblaje



• SCHEMA DI COLLEGAMENTO

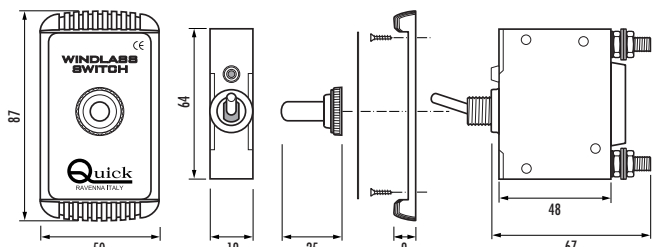
- Wiring diagram
- Schéma de connexion
- Anschlussplan
- Esquema de conexión



CMMGD0000R03

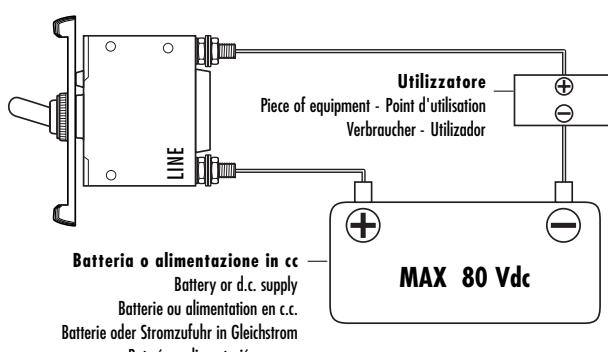
• DIMENSIONI (mm) - SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO

- Dimensions (mm) - Assembly drawing
- Dimensions (mm) - Schéma d'assemblage
- Abmessungen (mm) - Plan für den Zusammenbau
- Dimensiones (mm) - Esquema de ensamblaje



• SCHEMA DI COLLEGAMENTO

- Wiring diagram
- Schéma de connexion
- Anschlussplan
- Esquema de conexión



CMMGD0000R03