

**IT 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 punta (es. motori ecc.).

**EN 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.).

**FR 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.).

**DE 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.).

**ES 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 MODELE MODELL МОДЕЛО	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BERTRIEBSSPANNUNG TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10125	125 A		
<input type="checkbox"/> 10150	150 A	MAX. 80 Vdc	- 40°C ÷ + 85°C
<input type="checkbox"/> 10200	200 A		

**IT 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 punta (es. motori ecc.).

**EN 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.).

**FR 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.).

**DE 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.).

**ES 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 MODELE MODELL МОДЕЛО	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BERTRIEBSSPANNUNG TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10125	125 A		
<input type="checkbox"/> 10150	150 A	MAX. 80 Vdc	- 40°C ÷ + 85°C
<input type="checkbox"/> 10200	200 A		

**IT 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 punta (es. motori ecc.).

**EN 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.).

**FR 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.).

**DE 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.).

**ES 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 MODELE MODELL МОДЕЛО	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BERTRIEBSSPANNUNG TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10125	125 A		
<input type="checkbox"/> 10150	150 A	MAX. 80 Vdc	- 40°C ÷ + 85°C
<input type="checkbox"/> 10200	200 A		

**IT 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 punta (es. motori ecc.).

**EN 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.).

**FR 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.).

**DE 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.).

**ES 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 MODELE MODELL МОДЕЛО	CORRENTE DI INTERVENTO TRIP CURRENT COURANT DE INTERVENT AUSGANGSSTROM CORRIENTE DE INTERVENTO	TENSIONE OPERATIVA OPERATING VOLTAGE TENSION DE TRAVAIL BERTRIEBSSPANNUNG TENSIÓN OPERATIVA	TEMPERATURA OPERATIVA OPERATING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA OPERATIVA
<input type="checkbox"/> 10125	125 A		
<input type="checkbox"/> 10150	150 A	MAX. 80 Vdc	- 40°C ÷ + 85°C
<input type="checkbox"/> 10200	200 A		