

ESPAÑOL

Interruptores electrónicos de varios canales para protección de dispositivos

- Ajustables desde 1 A hasta 8 A
- 4 canales
- El interruptor de protección es un dispositivo para montaje integrado
- Las salidas están separadas galvánicamente en estado de desconexión a través de un relé.

IMPORTANTE:
La fuente de alimentación debe disponer de una separación galvánica entre el circuito primario y secundario. Los dispositivos pueden utilizarse hasta 30 V DC como máximo.

1. Advertencias de seguridad**ADVERTENCIA:**

La instalación y la puesta en marcha solo deben ser efectuadas por personal especializado con cualificación adecuada. A tal efecto, deben cumplirse las respectivas normas del país.

ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica y de incendio

Antes de la instalación, compruebe si el aparato presenta desperfectos externos. Si este estuviera defectuoso, no deberá ser utilizado.

IMPORTANTE:

- Emplee el dispositivo solo en espacios y entornos con grado de suciedad de hasta 2.

2. Componentes del interruptor de protección de dispositivos (2)

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Pulsador LED de canal | 2 Salidas protegidas |
| 3 Indicación remota | 4 Alimentación de 24 V DC |

3. Montaje

- Monte el dispositivo en un carril TH/35 de acuerdo con DIN 60715.
- Monte el dispositivo en posición horizontal. Las rendijas de ventilación deben estar orientadas hacia arriba y hacia abajo. Para garantizar una buena refrigeración por convección, respete una distancia mínima de 30 mm hacia arriba y hacia abajo. (3 - 4)

4. Conexión (5)

- Dimensione y proteja los cables en función de la corriente máxima de entrada y salida.
- Conecte obligatoriamente el polo negativo al borne IN- para garantizar la alimentación propia.

4.1 Bornes push-in

- Para realizar la conexión, simplemente introduzca el conductor en el borne.
- Para volver a soltar el conductor, haga presión con un destornillador sobre el pozo de accionamiento.

5. Programación de los canales**NOTA:**

- Todos los canales vienen desconectados de fábrica y están ajustados a 4 A.
- Es posible conectar y desconectar los canales mediante el pulsador LED de canal.
- Al volver a encender se retoman los últimos valores de corriente ajustados.

Inicie el modo de programación presionando el pulsador de canal (>2 segundos). El LED representa la corriente nominal ajustada mediante un ritmo de parpadeo amarillo.

Ajuste la corriente nominal requerida accionando varias veces el pulsador.

Presione el pulsador de canal durante >2 segundos para guardar el nuevo valor de corriente.

NOTA: Después de 60 segundos sin accionar el pulsador, el modo de programación se desactiva automáticamente.

NOTA: Primera programación Después de haber conectado el canal, puede ocurrir que este se desconecte y que el LED parpadee en rojo. Verifique las corrientes que se han ajustado.

5.1 Pulsador LED de canal**Señalización óptica | Descripción**

apagado	LED apagado	Canal desconectado
verde	si enciende	Canal conectado
amarillo	encendido	Tasa de utilización del canal > 80%
rojo	encendido	Modo de programación activado
	parpadea	Activación por cortocircuito o sobrecarga, fase de enfriamiento 5 segundos
	parpadea	Es posible la reconexión

6. Contacto de señal libre de potencial (13-14)

- Cerrado cuando los canales están conectados y la tensión de servicio está OK.
- Abierto cuando hay al menos un canal desconectado debido a un error o la tensión está fuera del rango.

7. Mantenimiento y reparación

El interruptor de protección está libre de mantenimiento. Solamente el fabricante podrá realizar reparaciones.

ITALIANO

Interruttori di protezione elettronici multicanales

- Impostabile da 1 A fino a 8 A
- 4 canali
- L'interruttore di protezione è un dispositivo per il montaggio a incasso.
- Le uscite, quando sono disattivate, sono separate galvanicamente per mezzo di un relè.

IMPORTANTE:
L'alimentatore da alimentare deve disporre di una separazione galvanica tra circuito primario e secondario. I dispositivi sono utilizzabili fino a max. 30 V DC.

1. Indicazioni di sicurezza**AVVERTENZA:**

L'installazione e la messa in servizio devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato. Durante queste operazioni rispettare le rispettive norme specifiche del paese.

AVVERTENZA: Pericolo di scosse elettriche e di incendi

Prima dell'installazione, verificare che il dispositivo non presenti danni esterni. Se il dispositivo è difettoso non deve essere utilizzato.

IMPORTANTE:

- Impiegare il dispositivo solo in spazi ed ambienti fino a un grado di inquinamento 2.

2. Componenti dell'interruttore di protezione (2)

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 Pulsante LED di canale | 2 Uscite protette |
| 3 Segnalazione a distanza | 4 Alimentazione 24 V DC |

3. Montaggio

- Montare il dispositivo su una guida profilata TH/35 secondo DIN 60715.
- Montare il dispositivo orizzontalmente. Le fessure di ventilazione devono essere rivolte verso l'alto e verso il basso. Al fine di garantire il raffreddamento a convezione, mantenere una distanza minima di 30 mm verso l'alto e verso il basso. (3 - 4)

4. Collegamento (5)

- Dimensionare i cavi in base alla corrente massima di ingresso / di uscita.
- Collegare assolutamente il polo negativo al morsetto IN- per stabilire l'alimentazione propria.

4.1 Morsetti push-in

- Per il collegamento innestare semplicemente il conduttore nel morsetto.
- Per liberare nuovamente il conduttore, premere nell'apposito foro un cacciavite.

5. Programmazione dei canali**NOTA:**

- Come impostazione di fabbrica, tutti i canali sono disattivati e impostati su 4 A.
- È possibile inserire e disinserire il canale mediante l'apposito pulsante LED.
- In caso di reinserimento, vengono applicati gli ultimi valori di corrente impostati.
- Avviare la modalità di programmazione premendo il pulsante del canale (>2 secondi). Il LED rappresenta la corrente nominale impostata tramite un lampeggio in giallo.
- Imposta la corrente nominale richiesta premendo ripetutamente il pulsante.
- Premere il pulsante del canale per >2 secondi per salvare il nuovo valore di corrente.

NOTA:

- Dopo 60 secondi senza alcuna attivazione, la modalità programmazione si disattiva automaticamente.

NOTA: Prima programmazione

- Una volta attivato, il canale può venir disattivato e il LED può lampeggiare di colore rosso. Controllare le correnti impostate.

5.1 Pulsante LED canale

Segnalazione ottica	Descrizione
spento	LED spento
verde	si accende Canale attivato
giallo	si accende Carico del canale > 80%
rosso	si accende Intervento per corto circuito o per sovraccarico, fase di raffreddamento 5 sec.
	lamppeggia Riavvio possibile

6. Contatto di segnale a potenziale zero (13-14)

- Chiuso, se i canali attivati e la tensione d'esercizio non presentano errori.
- Aperto, se almeno un canale è stato disattivato da un errore oppure la tensione è all'esterno del range.

7. Manutenzione e riparazione

L'interruttore di protezione non necessita di manutenzione. Eventuali interventi di riparazione devono essere eseguiti soltanto dal produttore.

FRANÇAIS

Disjoncteurs électroniques multicanaux

- Réglables de 1 à 8 A
- 4 canaux
- Le disjoncteur est un appareil encastrable
- En état de déconnexion, les sorties sont isolées galvaniquement par un relais.

IMPORTANT :
L'arrivée de l'alimentation en tension doit être équipée d'une isolation galvanique entre le circuit primaire et le circuit secondaire. Les appareils sont utilisables jusqu'à 30 V DC au maximum.

1. Consignes de sécurité**AVERTISSEMENT :**

L'installation et la mise en service doivent être confiées qu'à du personnel spécialisé dûment qualifié. Les directives propres à chaque pays doivent être respectées en la matière.

AVERTISSEMENT : risque de choc électrique et risque d'incendie

Avant l'installation, contrôler que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs. Si l'appareil est défectueux, il ne doit pas être utilisé.

IMPORTANT :**2. Composants du disjoncteur d'appareils (2)**

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1 Bouton LED de canal | 2 Sorties protégées |
| 3 Signalement à distance | 4 Alimentation 24 V DC |

3. Montage

- Installer l'appareil sur un profilé TH/35 selon DIN 60715.
- Monter l'appareil à l'horizontale. Les fentes d'aération doivent être dirigées vers le haut et vers le bas. Afin de garantir le raffredissement par convection, maintenir une distance minimum de 30 mm en haut et en bas. (3 - 4)

4. Raccordement (5)

- Dimensionner les câbles en fonction du courant d'entrée/sortie maximum.
- Il est impératif de connecter le pôle Moins à la borne IN- afin de garantir l'auto-alimentation.

4.1 Blocs de jonction Push-in

- Insérer le conducteur dans le bloc de jonction.
- Insérer un tournevis dans l'orifice d'ouverture pour libérer à nouveau le conducteur.

5. Programmation des canaux**REMARQUE :**

- Par défaut, tous les canaux sont désactivés et réglés sur 4 A.
- L'activation et la désactivation du canal s'effectuent à l'aide du bouton LED de canal.
- Lors de l'activation suivante, les valeurs du courant réglées en dernier sont reprises.

- Régler le mode de programmation en appuyant sur la touche de canal (>2 secondes). La LED indique l'intensité nominale réglée par son rythme de clignotement en jaune.
- Régler l'intensité nominale nécessaire en appuyant plusieurs fois sur le bouton.
- Appuyer sur la touche de canal pendant >2 secondes pour enregistrer la nouvelle valeur d'intensité.

REMARQUE :

- Si le bouton n'est pas actionné pendant 60 secondes, le mode de programmation se désactive automatiquement.

REMARQUE : Première programmation

- Lorsque le canal a été activé, il arrive qu'il se désactive et la LED clignote alors en rouge. Vérifier les courants réglés.

5.1 Bouton LED de canal

Signalisation optique	Description
désactivé	LED éteinte
vert	allumé
jaune	allumé Charge du canal > 80 %
rouge	allumé Mode de programmation actif
	clignote Déclenchement de court-circuit ou de surcharge, phase de refroidissement 5 secondes.
	lamppeggi Possibilité de remise sous tension

6. Contact de signalisation indépendant du potentiel (13-14)

- Fermé lorsque les canaux activés et la tension de service sont ok.
- Ouvert lorsqu'au moins un canal est désactivé par une erreur ou si la tension se trouve hors de la plage admise.

7. Entretien et réparation

Le disjoncteur ne requiert aucun entretien. Seul le constructeur est autorisé à effectuer des réparations.

ENGLISH

Multi-channel electronic device circuit breaker

- Adjustable from 1 A to 8 A
- 4-channel
- The circuit breaker is a built-in device
- The outputs are electrically isolated in the disconnected state via a relay.

NOTE:

The feed-in power supply must have electrical isolation between the primary and secondary circuit. The devices can be used up to a maximum of 30 V DC.

1. Safety notes**WARNING:**

Installation and startup may only be carried out by qualified personnel. The relevant country-specific regulations must be observed.

多通道电子设备断路器

- 在 1 至 8 A 范围内可调
- 4 通道
- 断路器为内置设备
- 在断开连接的状态下，输出通过继电器实现电气隔离。

注意：馈电电源的初级和次级回路之间必须有电隔离。设备可在最高 30 V DC 的情况下运行。

1. 安全提示

警告：仅专业电气人员可进行相关安装和调试。必须遵守相关国家的法规。
警告：触电和火灾危险
安装前请务必检查设备是否有外部破损。如设备有缺陷，则不得使用。

注意：仅使用在空间和环境方面均不超过污染等级 2 要求的设备。

2. 设备断路器的元件 (2)

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 通道 LED 按钮 | 2 保护输出 |
| 3 遥信 | 4 24 V DC 供电 |

3. 安装

- 将设备安装在符合 DIN 60715 标准要求的型材导轨 TH/35 上。
- 水平安装设备。通风槽应朝上或朝下。顶部和底部必须保持至少 30 mm 的间距，以确保对流散热。(3 - 4)

4. 连接 (5)

- 确保选用尺寸正确的电缆，足以承受最大输入 / 输出电流。
- 必须将其负极连接到 IN - 端子上，以确保自供电。

4.1 直插式端子

- 连接导线时，只需要将其插入端子。
- 将螺丝刀压入致动轴内，以再次松开导线。

5. 通道的编程

- 注意：**
- 出厂时所有通道都已关闭，并且设置为 4 A。
 - 可以通过通道 LED 按钮接通和关闭通道。
 - 再次接通设备时，会恢复最近期的电流设置值。
- 按下通道按钮 (> 2 秒)，启动编程模式。LED 有规律地闪烁黄色，显示达到设定的标称电流。
- 再次按下按钮，调整所需的标称电流。
- 按下并按住通道按钮 > 2 秒，便可保存新的电流值。

注意：如果在 60 秒内不进行任何操作，则会自动关闭编程模式。
注意：初始编程
接通通道后，可能发生通道关闭、LED 闪烁红光的情况。检查设置的电流。

5.1 通道 LED 按钮

光信号	描述
关	LED 熄灭 通道已关闭
绿色	闪烁 通道已接通
黄色	闪烁 通道负载 > 80%
红色	闪光 编程模式激活
	闪光 短路或过载释放，冷却阶段 5 秒
	闪光 可以重启

6. 浮地信号触点 (13-14)

- 如果通道已接通且工作电压正常，则闭合。
- 如果至少有一个通道因故障或电压超出范围而关闭，则打开。

7. 维护与修理

断路器无需保养。只允许制造厂商进行修理工作。

POLSKI

Wielokanałowe elektroniczne wyłączniki urządzeń

- Regulacja w zakresie 1 A do 8 A
- 4 kanały
- Wyłącznik ochronny jest urządzeniem do zabudowy
- Wyjścia w stanie wyłączonym są oddzielone galwanicznie za pomocą przekaźnika.

UWAGA:

Zasilający zasilacz musi dysponować galwaniczną separacją między obwodem pierwotnym i wtórnym. Urządzenia można stosować maksymalnie do 30 V DC.

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE:

Instalacja i uruchomienie może wykonywać tylko odpowiednio wykwalifikowany personel specjalistyczny. Należy przy tym przestrzegać właściwych przepisów krajowych.

OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo pożaru elektrycznego i pożaru

Przed przyłączeniem urządzenia należy skontrolować pod katem zewnętrznych oznak uszkodzenia. Nie wolno użytkować uszkodzonych urządzeń.

UWAGA:

- Stosować urządzenie wyłącznie w pomieszczeniach i w środowisku o maks. stopniu zabrudzenia 2.

2. Elementy wyłącznika ochronnego urządzenia (2)

- 1 Przycisk kanału z diodą LED 2 Wyjścia chronione

- 3 Sygnalizacja zdalna 4 Zasilanie 24 V DC

3. Montaż

- Zamontować urządzenie na szynie profilowej TH/35 zgodnie z DIN 60715.
- Obudowę zamontować poziomo. Szczeliny wentylacyjne powinny być skierowane do góry i na dół. Aby zapewnić chłodzenie konwekcyjne, należy zachować minimalny odstęp 30 mm na górze i na dole. (3 - 4)

4. Podłączenia (5)

- Przewody z wymiarowaniem odpowiednio do maksymalnych prądów wejściowych i wyjściowych.
- Koniecznie podłączyć biegun ujemny do złączki IN, aby zapewnić zasilanie własne.

4.1 Złącza Push-in

- W celu podłączenia wystarczy włożyć przewód w złączkę szynową.
- Aby odłączyć przewód, należy włożyć wkrętak w gniazdo.

5. Programowanie kanałów

WSKAZÓWKA:

- Wszystkie kanały są fabrycznie wyłączone i ustawione na 4 A.
- Włączenie i wyłączenie kanału jest możliwe za pomocą przycisku kanału z diodą LED.
- Przy ponownym włączeniu zostają przyjęte ostatnio ustawione wartości prądu.
- Uruchomić tryb programowania, naciśkając przycisk kanału (>2 sekundy). Dioda LED z żółtym rytmicznym miganiem sygnalizuje ustawiony prąd znamionowy.
- Ustawić wymagany prąd znamionowy wielokrotnym wcisnięciem przycisku.
- Naciąć i przytrzymać przez >2 sekundy przycisk kanału, aby zapisać nową wartość prądu.

WSKAZÓWKA:

- Po 60 sekundach bez uruchomienia tryb programowania wyląduje się automatycznie.

WSKAZÓWKA: Pierwsze programowanie

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.
Sprawdzić ustawione prądy.

5.1 Przycisk kanału z diodą LED

Optyczna sygnalizacja	Opis
wyl.	Dioda LED wyłączona Kanał wyłączony
zielony	świeci Kanał włączony
żółty	świeci Obciążenie kanału > 80% miga Tryb programowania aktywny
czarnawy	świeci Wywołanie zwarcia lub przepięcia, faza chłodzenia 5 sekund miga Możliwe ponowne włączenie

- 6. Bezpotencjały styk sygnalizacyjny (13-14)**
- Zamknięty, gdy kanały są włączone i napięcie robocze jest prawidłowe.
 - Otwarty, gdy co najmniej jeden kanał jest wyłączony wskutek błędu lub napięcie wykracza poza zakres.

7. Konserwacja i naprawy

Wyłącznik ochronny nie wymaga konserwacji. Napraw dokonywać może tylko producent.

RUSSKI

Многонаправленные электронные автоматические выключатели

- Настройка в диапазоне 1 A до 8 A
- 4 канала
- Выключатель охранный является устройством для монтажа
- Выходы в состоянии выключенном находятся гальванически развязаны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Настойка зasilacza musi dysponować galwaniczną separacją między obwodem pierwotnym i wtórnym. Urządzenia można stosować maksymalnie do 30 V DC.

1. Правила техники безопасности

ОСТОРЖНО:

Установка и введение в эксплуатацию должны производиться только квалифицированными специалистами. При этом должны соблюдаться соответствующие национальные предписания.

ОСТОРЖНО: Опасность электрического удара и пожара

Перед присоединением устройства необходимо проверить наличие внешних повреждений. Если устройство неисправно, его использование запрещено.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Устройство использовать только в помещениях и условиях окружающей среды со степенью загрязнения 2.

2. Компоненты автоматического выключателя (2)

- 1 Светодиодная кнопка ка- 2 защищенные выходы нала
3 Дистанционная сигнали- 4 Питание 24 V DC
зация

3. Монтаж

- Установить устройство на профильную рейку TH/35 согласно EN 60715.
- Монтировать устройство в горизонтальном положении. Вентиляционные отверстия должны быть направлены вверх и вниз. Чтобы обеспечить охлаждение при естественной конвекции, необходимо соблюдать минимальное расстояние в 30 mm вверх и вниз.

4. Подключение (5)

- Подобрать кабели в соответствии с максимальным входным/выходным током.
- Обязательно подсоединить отрицательный полюс к клемме IN- для обеспечения автономного снабжения энергией.

4.1 Клеммы с зажимами Push-in

- Для подсоединения проводника просто вставить в клемму.
- Чтобы снова отсоединить проводник, отверткой надавить в гнездо-фиксатор.

5. Программирование каналов

УКАЗАНИЕ:

- Все каналы отключены на заводе-изготовителе и установлены на 4 A.
- Включение и выключение канала возможно через светодиодную кнопку канала.
- При повторном включении перенимаются последние установки значений тока.

4.2. Podłączenia (5)

- Zapustić tryb programowania, naciśkając przycisk kanału (>2 sekundy). Dioda LED z żółtym rytmicznym miganiem sygnalizuje ustawiony prąd znamionowy.
- Ustawić wymagany prąd znamionowy wielokrotnym wcisnięciem przycisku.
- Naciąć i przytrzymać przez >2 sekundy przycisk kanału, aby zapisać nową wartość prądu.

4.3 Wykonanie (5)

- Po 60 sekundach bez uruchomienia trybu programowania wyląduje się automatycznie.

4.4 Wyswietlacz LED

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.5 Przycisk kanału z diodą LED

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.6 Wykonywanie (5)

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.7 Wykonywanie (5)

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.8 Wykonywanie (5)

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.9 Wykonywanie (5)

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

4.10 Wykonywanie (5)

- Po włączeniu kanału może dojść do wyłączenia kanału i migania czerwonej diody LED.

TÜRKÇE

Çok kanallı elektronik cihaz devre kesici

- Ayar aralığı 1 A ile 8 A
- 4 kanallı
- Devre kesici yerlesik bir cihazdır
- Çıkışları elektriksel izolasyonu, bir rôle üzerinden bağlantıları kesici durumdayken sağlar.

NOT:

Beslenen güç kaynağı, birincil ve ikinci devre arasında elektriksel yalıtlı bulundurmalıdır. Cihazlar 30 V DC gerilim kadar kullanılır.

1. Güvenlik notları

UYARI:

Montaj ve devreye alma sadece nitelikli personel tarafından yapılmalıdır. Ülkeye özgü yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

UYARI: Elektrik şoku ve yangın tehlikesi

Monte etmeden önce cihazda distan hasar kontrolü yapın. Cihaz hasarlıysa kullanılmamalıdır.

NOT:

- Cihaz yalnızca kırılık sınıfı 2 ye kadar olan alan ve ortamlarda kullanılır.

2. Cihaz devre kesicinin komponentleri (2)

- 1 Kanal LED düğmesi
2 Korumalı çıkışlar
3 Uzaktan sinyalizasyon
4 24 V DC besleme

3. Montaj