

Instruction Leaflet	Montageanleitung	Montážs instrukcia	Kallanna Taliinat
Montageanweisung	Obrázek: sprengeurq.	Instrukcja de montażu	Instrukcija za montažu
Notice d'installation	Instructions de montage	Instrukcja montażu	Instrukcija za montažu
Instrucciones de montaje	Montaje anvisning	Návod na montáž	Montažs instrukcija
Istruzioni per il montaggio	Asennushievi	Návod na montáž	Montažs instrukcija
安装说明	Návod k montáži	Návod na montáž	Montažs instrukcija
Инструкции по монтажу	Пригадујући	Сорелеси утасітасі	Упуте за монтажу
Montagehandleit	Szerelési utasítás	Szerelési utasítás	Штеджане инструкција

MONTAGEANLEITUNG Unterspannungsauslöser



Z-USA und Z-USD

1. Beschreibung und Funktion:

Die Unterspannungsauslöser der Type Z-USA/... sind passive, elektromagnetische Auslösrelais, die bei wesentlicher Unterschreitung oder Unterbrechung der Versorgungsspannung den angekoppelten Schalter oder Schutzschalter ausschließen und damit eine allpolige Abschaltung eines Verbrauchers oder Stromkreises ermöglichen. Die Abschaltung erfolgt bei der Type Z-USA unverzögert, beim Z-USD mit Verzögerung.
Da nicht nur die Unterbrechung der Versorgungsspannung, sondern auch ihre längere, andauernde Absehung zur Beschädigung von elektronischen Geräten und elektrischen Verbrauchsseinrichtungen führen kann, wird bei deutscher Spannungsabsenkung (typisch 0,4 bis 0,5 x Un) eine Abschaltung ausgelöst. Das Wiedereinschalten ist, vorausgesetzt mindestens 0,7 x Un stehen zur Verfügung, also auch unterhalb der vollen Bemessungsspannung möglich.

2. Anzeige:

Eine mechanische Spannungs-Kontrollanzeige informiert mittels blau/weißem Farbwechsel, selbst bei blockiertem Einschaltknobel des gekoppelten Schalters über das Vorhandensein der Netzspannung. Blau bedeutet: ausgelöst, oder keine Spannung. Weiß bedeutet: Spannung vorhanden.

3. Montage:

Der Auslöser ist grundsätzlich von links an den zu koppelnden, in der AUS-Stellung befindlichen Schalter ZP-A, Leitungsschutzschalter CLS, PLS oder Motorschutzschalter Z-MS heranzuführen und durch die roten Führungshülsen positioniert ganz an dessen Seitenfläche zu drücken. Mittels der beiden im USA/USD eingesetzten Schrauben wird die mechanische Verbindung zum Schalter hergestellt. Auf ein sorgfältiges Einführen des Koppelfstiftes - ohne Gewaltanwendung - in die rieperförmige Schalteröffnung und den im Schalter liegenden Gelenksteil ist dabei zu achten. Abb. 1

4. Servicestaste:

Für Testzweck (Schaltungs kontrolle) kann der gekoppelte Schalter auch ohne anliegende Spannung am Unterspannungsauslöser dann eingeschaltet werden, wenn die Servicestaste betätigt wird, dabei tief und dauernd gedrückt bleibt. Beim Loslassen geht der Auslöser in die Ausgangslage zurück und entlockt das gekoppelte Schaltgerät (Schaltknobel geht in die AUS-Position).

5. Elektrische Daten:

Bemessungsspannung	24, 115, 230 oder 400 V (Z-USA) 50 Hz
Betriebsspannung max.	25, 120, 240 oder 415 V (Z-USA) 50 Hz
Berstleistung bei Bemessungsspannung	mind. 4 kW
Verlustleistung bei Bemessungsspannung	3 VA (Z-USA), 5 VA (Z-USD)
Auslösung typisch bei	0,4 bis 0,5 x Bemessungsspannung
Einschaltung möglich - typisch bei	0,7 bis 0,8 x Bemessungsspannung
Auslöseverzögerung typisch	≥ 0,02 s bei Z-USA und ca. 0,4 s bei Z-USD
Zulässige Umgebungstemperatur	-5 bis +40°C

6. Mechanische Eigenschaften:

Abmessungen	1 Modul Breite, kompatibel zu A7, CLS, PLS, MS7
Funktion	mit 1p bis 3p+N (4p) Schaltern und Schutzschaltern möglich
Klemmenquerschnitt	1 x 1 mm ² bis max. 2 x 2,5 mm ² Yed und Yf mit Aderendhülsen
Klemmtyp	Littleklemmen
Klemmschrauben	Pozidriv Nr. 2, unverlierbar
Klemmdrehmoment	0,8 / 1 Nm mind. / max.

7. Anwendungen:

- Zum Verhindern von Selbstläufen gefährlicher Maschinen und Fördereinrichtungen, wenn bei Wiederkehr der Versorgungsspannung durch unkontrollierten Start eventuell ein gefährlicher Betriebszustand entstehen könnte.
- Zum Schutz von Stromverbrauchsgeräten gegen Betrieb mit wesentlicher Spannung
- Zur Überwachung aller Außenleiter eines Drehstromsystems eventuell Ruhekontakt eines Spannungs-Kontrollrelais in Reihe zum Unterspannungsauslöser - siehe Schaltbild.
- Für zentrale Ausschaltfunktionen bis hin zum NOT-AUS-Betrieb (nicht mit Z-USD) ist die Verwendung von passiven (Ruhestrom) Auslösekreisen wesentlich sicherer als die aktive Fernabschaltung, z.B. mittels elektromagnetischer Arbeitsstromauslöser. Eine Leitungsunterbrechung führt nur beim Passiv-Auslösekreis zur Abschaltung und daher zu keiner Gefährdung. Ein Arbeitsstromauslöser wäre bei Leitungsbruch nicht mehr funktionsfähig und könnte die Notabschaltung nicht auslösen. Abb. 2

8. Hinweise:

Die Montage, der Anschluss und die Inbetriebnahme dieses Schutzschalters darf nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen. Wird trotz Beachtung der Montagehinweise keine einwandfreie Funktion des Gerätes erreicht, kann dieses schadhaft sein und ist an den Hersteller einzusenden. Eigene Eingriffe in den Schalter sind nicht zulässig und schließen jede Gewährleistung aus!

Instructions for Mounting and Installation of the Undervoltage Release Z-USA and Z-USD



1. Funktion und Description:

Die unterspannungsrelais type Z-USA/... are passive electromagnetic tripping relays which cause tripping of the connected switch or protection switch in case of interruption or relevant downward deviation of the supply voltage. In this way the load or circuit is switched off at all poles. Z-USA trips the circuit virtually without delay, the typical delay of Z-USD is approx. 0,4 s in order to prevent tripping in case of short-term interruptions.

Since electronic devices may be damaged not only by power failure but also by insufficient supply voltage over an extended period of time, the circuit is switched off in case of a relevant voltage drop (typically to 30% of Un). Resetting is possible provided that at least 80% of Un is available, i.e. even below the full rated voltage.

2. Indicator:
A mechanical voltage indicator provides information on the presence of the line voltage by means of blue/white colour change even if the closing toggle of the connected switch is in OFF position.

Blue means: tripped, no voltage. White means: voltage present

3. Installation:

Connect the undervoltage release from the left of the switch ZP-A, miniature circuit breaker CLS, PLS or manual motor starter Z-MS to which it is coupled while the respective switch is in the OFF POSITION and press it completely onto its lateral surface positioned by the guide sleeves. Use the two screws in the USA/USD to establish the mechanical connection to the switch. In doing so, make sure that the coupling pin is carefully introduced into the kidney-shaped switch opening and into the joint component located inside the switch without using force. Abb. 1

4. Service button:

For testing purposes (wiring check) the coupled switch can be switched ON even without line voltage feed to the undervoltage release if the service button remains pressed deep down permanently. When releasing the service key, the switch automatically reverts to the OFF position.

5. Electrical Data:

Rated voltage	24, 115, 230 or 400 V (Z-USA) 50 Hz
Maximum operating voltage	25, 120, 240 or 415 V (Z-USA) 50 Hz
Rated impulse withstand voltage	mind. 4 kV
Power loss at rated voltage	3 VA (Z-USA), 5 VA (Z-USD)
Tripping typically at	0,4 to 0,5 x rated voltage
Switching ON possible typically at	0,7 bis 0,8 x rated voltage
Tripping delay, typically	≥ 0,02 s Z-USA and 0,4 s Z-USD
Permissible ambient temperature	-5 to +40°C

6. Mechanical characteristics:

Dimensions	1 module width, compatible with ZP-A, CLS, PLS, Z-MS
Function	can be used with 1p up to 3p+N (4p) switches and protective devices
Terminal capacity	1 x 1 mm ² up to max. 2 x 2,5 mm ² Yed and Yf with wire end sleeves
Terminal type	lift terminals
Terminal screws	Pozidrive No. 2, 2 captive screw
Terminal torque	min. 0,8 to max. 1 Nm

7. Applications:

- To prevent dangerous machines, conveyors, hoists, etc. from self-starting after line voltage interruption.
- To protect electrical devices and machinery from operation at relevant undervoltage.
- For monitoring of all outer conductors of a three-phase AC system the break contact of a voltage control relay may be connected in series to the undervoltage release - see connection diagram.
- For centralized switchoff functions including emergency switch off, the use of passive (static current) tripping circuits is recommended by far more secure than active remote switch off, e.g. by means of electromagnetic shunt trip release. In case of a passive tripping circuit will only the line interruption lead to switchoff thus ruling out any danger. In case of line break, a shunt trip release would not work any more and therefore could not activate emergency switch off. Abb. 2

8. Notes:

If despite taking into account the instructions for installation, no satisfactory result is achieved, the device may be defective and should be forwarded to the supplier. Do not attempt to make any repairs on your own. This would invalidate our warranty.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Bobina de mínima tensión

Z-USA y Z-USD

1. Descripción y función:

Los Bobinas de mínima tensión de referencias Z-USA/... son relés de disparo pasivos y electromagnéticos que se disparan en caso de producirse un descenso considerable o un secionamiento de la tensión de alimentación del interruptor o del interruptor protector acoplado, posibilitando así una desconexión para todos los polos de un consumidor de energía o de un circuito eléctrico. La desconexión se lleva a cabo de modo instantáneo en la referencia Z-USA y con retardo en la Z-USD.

Debido a que no sólo el secionamiento de la tensión de alimentación, sino también el descenso prolongado y continuado de la misma puede provocar el deterioro en los aparatos eléctricos y las instalaciones de suministro, en caso de una caída de tensión considerable (típica de 0,4 a 0,5 x Un), se dispara la desconexión. La reconexión, siempre y cuando se disponga de un mínimo de 0,7 x Un, también es posible por debajo de la tensión asignada total.

2. Indicación:

Un indicador mecánico de control de la tensión informa mediante el cambio de color entre azul y blanco sobre la disponibilidad de la tensión de red incluso en caso de bloqueo de la maneta de conexión del interruptor acoplado.

Azul significa disparado o sin tensión.

Blanco significa que hay tensión.

3. Montaje:

La Bobina debe acercarse desde la izquierda hacia el interruptor ZP-A, el interruptor automático magnético térmico CLS, PLS o el interruptor protector de motor Z-MS que deba acoplarse, situado en la posición OFF y presionarlo mediante los manguitos-gujo rojos, posicionando totalmente en su superficie lateral. Mediante los dos tornillos situados en USA/USD, se genera la conexión mecánica con el interruptor. Debe ponerse cuidado en introducir con esmero la clavija de accionamiento (sin violencia) en la apertura reniforme del interruptor y en la zona articulada del interruptor. Fig. 1

4. Técnica de servicio:

Para tareas de prueba (controles de conexión), el interruptor acoplado puede conectarlo también sin tensión adjacente en el Bobina de mínima tensión si se acciona la tecla de servicio y se mantiene presionada con fuerza e ininterumpidamente. Al soltarla, la Bobina vuelve a la posición inicial y desencaja el dispositivo de comutación acoplado (la maneta de conexión se sitúa en la posición OFF).

5. Datos eléctricos:

Tensión asignada	24, 115, 230 o 400 V (Z-USA) 50 Hz
Tensión asignada máxima	25, 120, 240 o 415 V (Z-USA) 50 Hz
Dissipación de potencia con tensión asignada	mind. 4 kW
Disparo típico con	3 VA (Z-USA), 5 VA (Z-USD)
Conexión posible: típica con	0,4 a 0,5 x tensión asignada
Retraso de disparo típico	0,7 a 0,8 x tensión asignada
Temperatura ambiente admisible	> 0,02 s con Z-USA y aprox. 0,4 s a Z-USD
	-5 a +40°C

6. Características mecánicas:

Dimensiones	1 módulo ancho, compatible con A7, CLS, PLS, MS7 con 1p hasta 3p+N (4p), posible con interruptores e interruptores protectores
Funció	1 x 1 mm ² hasta un máx. de 2 x 2,5 mm ² Yed y Yf con terminales
Sección de bornes	bornes de sustentación
Tipo de borne	Pozidriv núm. 2, imperdible
Tornillos de apriete	0,8 / 1 Nm min./máx.
Par de apriete borne	

7. Aplicaciones:

- Para evitar el arranque automático de máquinas peligrosas y dispositivos de transporte en el caso de un retorno de la tensión de alimentación, pues debido a un inicio incontrolado podría producirse un estado operativo peligroso.
- Para proteger las instalaciones de suministro contra el funcionamiento con una tensión mínima considerable.
- Para controlar todas las fases principales de un sistema de corriente trifásica ante un posible contacto de reposo de un relé de control de tensión en serie con el Bobina de mínima tensión (véase esquema).
- Para funciones de desconexión centrales, incluida la categoría de empleo de parada de emergencia (no con Z-USD), la utilización de circuitos de disparo pasivos (intensidad de reposo) es considerablemente más segura que la interrupción a través activa, p. ej., mediante una bobina a emisión. Un secionamiento de la conexión provoca la desconexión y con ello, la ausencia de peligro, sólo con el circuito de disparo pasivo. Una bobina de emisión en caso de interrupción de la conexión ya no será apto para funcionar y no podrá disparar la desconexión de emergencia. Fig. 2

8. Notas:

El montaje, la conexión y la puesta en servicio de este dispositivo sólo deberá realizarlo personal cualificado autorizado. Si pese a tener en cuenta las instrucciones de montaje, no se consigue un funcionamiento correcto del dispositivo, es posible que éste sea defectuoso y deberá devolverse al fabricante. Las manipulaciones del interruptor por parte del usuario están prohibidas y anulan la garantía.

Mode d'emploi de la bobine à manque de tension

Z-USA, -USD

1. Description et fonction:

Les bobines à manque de tension de type Z-USA et Z-USD sont des dispositifs passifs de coupure à relais électromécaniques. Elles permettent la coupure multipolaire de circuits en cas de chute de tension notoire ou de coupure de réseau à l'aide d'interrupteurs ou de disjoncteurs associés. Le module Z-USA déclenche de façon instantanée, alors que le déclenchement du module Z-USD est retardé de 0,4 seconde (valeur typique), afin d'éviter les déclenchements intempestifs relatifs à des micro-coupures.

Les coupures secteur ne sont pas les sculs causes de dommages d'appareils électriques et d'installations électriques. En effet, leur sous-alimentation prolongée ou une baisse continue de la tension à leurs bornes peuvent également être préjudiciable. Dans ces cas lors d'une chute de tension notoire (30% de U nominale), une coupure s'impose. Le réarmement sera possible à partir d'un seuil inférieur à la tension nominale (80% de U nominale).

2. Indicateur d'état:

Un indicateur mécanique d'état (bleu/blanc) renseigne sur la présence de tension même en cas de blocage de la manette solidaire de l'interrupteur.

bleu signifie: coupure ou manque de tension

blanc signifie: présence de tension

3. Montage:

L'organe déclencheur s'accouple en principe avec la gauche à l'organe de coupure comme les interrupteur ZP-A, disjoncteur CLS, PLS, ou disjoncteur moteur Z-MS. Positionner les embouts de couleur rouge face aux trous de l'organe de coupure à accoupler. Veiller à engager avec précaution la bride d'accouplement, sans forcer, dans le logement de l'organe de coupure. Exercer une pression simultanément sur les appareils à accoupler. L'accouplement définitif s'opérera lors du vissage des deux vis situées sur le côté de l'appareil. Abb. 1

4. Bouton de service:

A des fins de tests (contrôle de commutations), en exerçant une pression continue sur le bouton test, il est possible de manœuvrer l'organe de coupure, même en l'absence de tension aux bornes du dispositif manque de tension. En relâchant la pression sur le bouton, l'appareil se retrouve automatiquement en position arrêt.

5. Caractéristiques électriques:

Tension nominale	24, 115, 230 ou 400 V (Z-USA) 50 Hz
Tension maximale	25, 120, 240 ou 415 V (Z-USA) 50 Hz
Seuil de tension (valeur typique)	mind. 4 kW
Seuil de déclenchement (valeur typique)	3 VA (Z-USA), 5 VA (Z-USD)
Température au déclenchement (valeur typique)	0,4 à 0,5 x fois la tension nominale
Température ambiante	0,7 à 0,8 fois la tension nominale
	≥ 0,02 s Z-USA et 0,4 s Z-USD
	-5 à +40°C

6. Caractéristiques mécaniques:

Dimensions	largeur 1 module, compatible avec ZP-A, CLS, PLS, Z-MS avec interrupteurs et disjoncteurs (1P à 4P)
Application	3 VA (Z-USA), 5 VA (Z-USD)
Capacité de raccordement	0,4 à 0,5 x fois la tension nominale
Bornes de raccordement	1 x 1 mm ² à 2 x 2,5 mm ² avec embout
Via de bornes de raccordement	à vis
Couple de serrage	impérables pozidriv N° 2
	0,8 / 1 Nm min. / max.

7. Contextes d'emploi:

- Pour éviter le redémarrage de machines et de convoys consécutivement à une coupure de courant.
- Pour assurer la sécurité d'installations électriques en cas de manque de tension.
- Pour assurer la surveillance des conducteurs externes d'un système triphasé, éventuellement le contact repos d'un relais de surveillance de tension en série avec la bobine à manque de tension (voir figure ci-dessous).
- Pour assurer des fonctions d'arrêt centralisées et l'arrêt d'urgence, l'emploi de dispositifs de coupure passif (à courant de repos) s'avérera plus sûr que la solution de coupure active à l'aide de bobine à émission. En cas de coupure secteur, la coupure du circuit ne conduira pas, dans ce cas précis, à une coupure de l'installation et le danger apparaîtra lors du rétablissement de la tension secteur.
- Réclenchemenent de tous les interrupteurs et disjoncteurs (à l'exception des disjoncteurs différentiels monoblocs) à l'aide du déclencheur automatique avec possibilité de déclenchemenent local et déporté. Abb. 2

8. Mise en garde:

Si malgré le respect de ces instructions, le dispositif ne fonctionne pas normalement, prière de le renvoyer au fournisseur. Une mauvaise manipulation ou une détérioration de l'appareil entraîne l'ann

