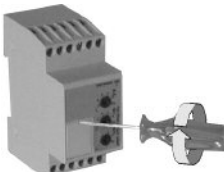
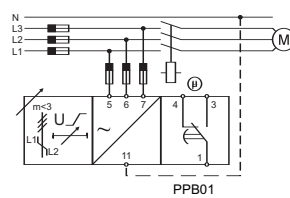
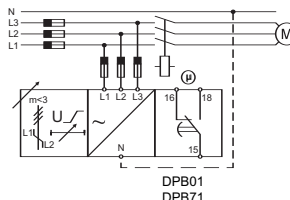


**DPB01CM23/N****PPB01CM23/N****D/P PB01CM48****D/P PB01CM48N****D/P PB01CM48W4****D/P PB01CM48NW4****DPB71CM23/M48**

<b>ON:</b> $6 \pm 0.5$ s	<b>OFF:</b> $1 \pm 0.5$ s
<b>ON:</b> PH-N	<b>OFF:</b> PH-PH
<b>ON ON:</b> M23 - 208 VAC M48 - 380 VAC	<b>ON OFF:</b> M23 - 220 VAC M48 - 400 VAC
<b>OFF ON:</b> M23 - 230 VAC M48 - 415 VAC	<b>OFF OFF:</b> M23 - 240 VAC M48 - 480 VAC
<b>(DPB71)</b>	<b>(DPB01CM48)</b>
<b>(DPB01CM48N)</b>	<b>(DPB01CM48W4)</b>

3-phase voltage monitoring relay  
3-phases Spannungsüberwachungsrelais  
Relais de contrôle de phase triphasé  
Relé de control de tensión trifásica  
Relè di controllo per tensioni trifase  
3-faset spændingsovervågningsrelæ



Installation instructions  
Installationshinweise  
Notice d'installation  
Instrucciones de instalación  
Istruzioni per l'installazione  
Installationsvejledning

Mounting and installation by skilled people only!  
Montage und Installation nur durch Fachpersonal!  
Montage et installation par des personnes habilitées seulement!  
El montaje e instalación ha de realizarlo solo personal con experiencia!  
Il montaggio e l'installazione va eseguito da parte di personale addestrato!  
Montering og installation må kun foretages af faguddannede personer!

**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL****ITALIANO****DANSK****① Connections (DPB01-DPB71)**

Connect the 3-phase power supply and the neutral (if present) taking care of the sequence (N versions don't detect incorrect phase sequence). Connect the relay output according to the ratings. Automatic screwdriver can be used (max torque 0.5 Nm). Note: W4 versions star connection only.

**Keep power OFF while connecting!**

**② Connections (PPB01)**

Connect the 3-phase power supply and the neutral (if present) taking care of the sequence (N versions don't detect incorrect phase sequence). Connect the relay output according to the ratings. Note: W4 versions star connection only.

**Keep power OFF while connecting!**

**③ Setting of function and input range**

Adjust the input range setting the DIP switches 3 and 4. Select the desired function setting the DIP switches 1 and 2. To access the DIP switches open the plastic cover using a screwdriver as shown on the left. SW1 selects the power-ON delay (inhibit of alarm at power-ON): 1s or 6s. SW2 selects the measuring mode: phase-phase (monitoring only delta voltages) or phase-neutral voltage (monitoring both delta and star voltages).

**Do not open the DIP-switches cover if the Power Supply is ON**

**① Anschlüsse (DPB01-DPB71)**

Schließen Sie die 3 Phasen L1, L2, L3 und (falls vorhanden) den Nullleiter an und achten Sie dabei auf die richtige Phasenfolge (versionen N erkennen keinen Phasenfolgefehler). Relaisausgang entsprechend den Betriebsdaten anschließen. Automatische Schraubenzieher können benutzt werden (Drehmoment max. 0,5 Nm). Bemerkungen: versionen W4 nur 4-Leiter.

**② Anschlüsse (PPB01)**

Schließen Sie die 3 Phasen L1, L2, L3 und (falls vorhanden) den Nullleiter an und achten Sie dabei auf die richtige Phasenfolge (versionen N erkennen keinen Phasenfolgefehler). Relaisausgang entsprechend den Betriebsdaten anschließen. Bemerkungen: versionen W4 nur 4-Leiter.

**Achten Sie während dem Anschließen auf Spannungsfreiheit!**

**③ Wahl der Funktion und des Eingangsbereichs**

Um Zugang zu den DIP-Schaltern zu bekommen, muß die Klappe mit Hilfe eines Schraubenziehers - wie in der Illustration gezeigt geöffnet werden. Den gewünschten Eingangsbereich mit den DIP-Schaltern SW3 und SW4 einstellen. Die Funktion über die DIP-Schalter SW1 und SW2 auswählen. Mit SW1 wird die Meßverzögerung nach dem Anlegen der Betriebsspannung eingestellt: 1s oder 6s. SW2 definiert die Art der Messung: Phase-Phase (nur Kontrolle der verketteten Spannungen) oder Phase-Nulleiter (Kontrolle der verketteten und der Sternspannungen).

**Achtung! Gerät vor dem Öffnen der DIP-Schalterabdeckung spannungsfrei Schalten**

**① Connections (DPB01-DPB71)**

Conneter les 3 phases d'alimentation et le neutre (si présent) en prenant soin de respecter l'ordre des phases (versions N ne détecte pas l'ordre incorrect de phases). Connecter la sortie relais selon le schémas. Les tournevis automatiques peuvent être utilisés (couple de serrage max 0,5 Nm). Note: versions W4 seulement 4 fils.

**② Connections (PPB01)**

Conneter les 3 phases d'alimentation et le neutre (si présent) en prenant soin de respecter l'ordre des phases (versions N ne détecte pas l'ordre incorrect de phases). Connecter la sortie relais selon le schémas. Note: versions W4 seulement 4 fils.

**Couper l'alimentation lors des raccordements!**

**③ Paramétrage de la fonction et de la gamme de mesure.**

Ajuster la gamme de mesure en activant les micro commutateurs 3 et 4. Sélectionner la fonction désirée en activant les micro commutateurs 1 et 2. Pour accéder aux micro commutateurs ouvrir le cache plastique en utilisant un tournevis comme indiqué sur la gauche. SW1 sélectionne le temps de mise sous tension (inhibition de l'alarme lors de la mise sous tension) 1s ou 6s. SW2 sélectionne le mode de mesure: phase phase (surveillance des tensions composées) ou phase- neutre (surveillance des tensions composées et également des tensions simples).

**Ne pas ouvrir le couvercle des micro commutateurs si l'appareil est sous tension.**

**① Conexiones (DPB01-DPB71)**

Conectar las tres fases de alimentación y el neutro (si esta disponible) teniendo en cuenta la secuencia de fases (versiones N no detectan si la secuencia de fase es incorrecta). Conectar el relé de salida de acuerdo a la carga indicada. Puede usarse un destornillador automático (max. par 0,5 Nm). Nota: versiones W4 seulement 4 fils.

**② Conexiones (PPB01)**

Conectar las tres fases de alimentación y el neutro (si esta disponible) teniendo en cuenta la secuencia de fases (versiones N no detectan si la secuencia de fase es incorrecta). Conectar el relé de salida de acuerdo a la carga indicada. Nota: versiones W4 sólo conexión estrella.

**Desconecte la alimentación antes de realizar las conexiones!**

**③ Ajuste del rango de entrada y de la función**

Seleccionar la entrada de tensión deseada con los DIP-switches 3 y 4. Seleccionar la función deseada con los DIP-switches 1 y 2. Para acceder a los DIP switches abrir la tapa de plástico como indica la figura de la izquierda. SW1 selecciona el retraso a la conexión (inhibe el disparo durante la conexión del relé) 1s o 6s. SW2 selecciona el modo de medida: Tensión entre fases (control solo de tensiones en triángulo) o tensión entre fase-neutro (Control de conexiones en estrella o triángulo).

**③ Messa a punto della portata d'ingresso e della funzione.**

Selezionare la portata desiderata attraverso i DIP switch 3 e 4. Selezionare la funzione attraverso i DIP switch 1 e 2. Per accedere ai DIP switch aprire lo sportello DIP switch usando un cacciavite come mostrato in figura. SW1 seleziona il ritardo all'avvio (inibizione del funzionamento del relè all'avvio) 1s o 6s. SW2 seleziona il tipo di misura: fase-fase (controllo solo le tensioni concatenate) oppure fase-neutro (controllo sia le tensioni concatenate che quelle stellate).

**No abrir la tapa de los DIP-switches bajo tensión de alimentación**

**④ Non aprire lo sportello DIP-switch se l'alimentazione è collegata!****① Collegamenti (DPB01-DPB71)**

Collegare la rete trifase e il neutro (se presente) rispettando la sequenza (le versioni N non rilevano l'errata sequenza delle fasi). Collegare l'uscita relè secondo i valori di carico indicati. La coppia massima in caso di uso di avvitatori automatici è 0,5 Nm. Nota: per le versioni W4 solo connessione a stella.

**② Collegamenti (PPB01)**

Collegare la rete trifase e il neutro (se presente) rispettando la sequenza (le versioni N non rilevano l'errata sequenza delle fasi). Collegare l'uscita relè secondo i valori di carico indicati. Nota: per le versioni W4 solo connessione a stella.

**Staccare l'alimentazione prima di collegare lo strumento!**

**③ Messa a punto della portata d'ingresso e della funzione.**

Indstilling af indgangsområdet med DIP-switch 3 og 4. Vælg det ønskede funktionsområde med DIP-switch'ene 1 til 2. For at få adgang til DIP-switch'ene åbnes plastikdækslet med en skruetrækker som vist til venstre. SW1 vælger opstartsretur (undertrykkelse af alarm ved tilslutning af forsyningsspændingen): 1 sek. eller 6 sek. SW 2 vælger målemetoden: Fase-fase (måler kun trekant-spændingen) eller fase-nul (måler både trekant- og stjernespændingen).

**① Tilslutninger (DPB01-DPB71)**

Tilslut den 3-fasede forsyningsspænding samt nul (hvis den er til stede), vær opmærksom på korrekt fasefølge (N versionerne melder ikke forkert fasefølge). Tilslut relæudgangen i overensstemmelse med data. Automatskruestrækker kan anvendes (max. moment 0,5 Nm). NB: W4 versionerne kun tilslutning til stjernekobling.

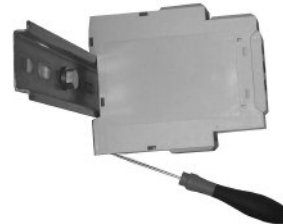
**② Tilslutninger (PPB01)**

Tilslut den 3-fasede forsyningsspænding samt nul (hvis den er til stede), vær opmærksom på korrekt fasefølge (N versionerne melder ikke forkert fasefølge). Tilslut relæudgangen i overensstemmelse med data. NB: W4 versionerne kun tilslutning til stjernekobling.

**③ Indstilling af funktionsog indgangsområde.**

Forsyningen skal være koblet fra, mens forbindelserne etableres!

Beskyttelsesdækslet over DIP-switches må ikke fjernes, når forsyningsspændingen er tilsluttet



#### ④ Mechanical mounting (DPB01-DPB71)

Hang the device to the DIN-Rail being sure that the spring closes. Use a screwdriver to remove the product as shown in figure.



#### ⑤ Startup and adjustment

Check if the input range is correct. Turn the power ON. The green LED is ON. Adjust the delay, upper and lower level knobs to the desired value. Provided that all the 3 phases are present in the proper sequence, as long as they are all within upper and lower set points, relay and yellow LED are ON. When one or more phase exceeds the upper level or drops below the lower level for more than the set delay time relay and yellow LED turn OFF, red LED (flashing 2 Hz during the delay time) turns ON. If the phase sequence is wrong or one phase is lost the output relay releases immediately (only 200 ms delay occurs). This failure is indicated by the red LED which flashes 5 Hz as long as the alarm condition is occurring.



#### ⑥ Note

The packing material should be kept for redelivery in case of replacement or repair.

#### ⑦ Terminals:

Power supply  
Relay output  
Each terminal can accept up to 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> wires (DPB01), 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> wires (DPB71).

#### ④ Montage (DPB01-DPB71)

Befestigen Sie das Relais auf der DIN-Schiene und achten Sie darauf, daß die Befestigungsfeder eingeraстet ist. Benutzen Sie einen Schraubendreher, wie im nebenstehenden Bild gezeigt, um das Relais wieder zu entfernen.

#### ⑤ Einschalten und Einstellungen

Betriebsspannung kontrollieren und einschalten - die grüne LED leuchtet. Stellen Sie an den Drehknöpfen die gewünschten Grenzwerte und die Alarmverzögerung ein.  
Wenn die 3 Phasenspannungen zwischen den beiden Grenzwerten liegen und die Phasenfolge stimmt, zieht das Relais an und die gelbe LED leuchtet. Sobald eine oder mehrere Phasen länger als die vorgewählte Verzögerungszeit den Grenzwert für die Überspannung übersteigen oder jenen für die Unterspannung unterschreiten, fällt das Relais ab, die gelbe LED verlöscht und die rote LED leuchtet (blinkt mit 2 Hz während der Verzögerung). Bei einem Phasenausfall (oder falscher Phasenfolge) fällt das Relais ohne Verzögerung ab (200 ms) und die gelbe LED verlöscht. In diesem Zustand blinkt die rote LED mit erhöhter Frequenz (5 Hz).

#### ⑥ Bemerkungen

Heben Sie bitte die Originalverpackung für eventuelle Rücksendungen an die Serviceabteilung auf.

#### ⑦ Anschlußklemmen

Betriebsspannung  
Relaisausgang  
Klemmenanschluß bis max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> je Klemme (DPB01), 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB71) je Klemme .

#### ④ Montage mécanique (DPB01-DPB71)

Accrocher l'appareil sur le rail DIN en s'assurant que l'agrafe est positionnée. Utiliser un tournevis pour retirer le produit tel indiqué sur le schéma.

#### ⑤ Mise en service et réglage

Vérifier si la gamme de mesure est correcte. Mettre sous tension. La LED verte est allumée. Ajuster le temps, valeur haute et basse à l'aide du potentiomètre sur la valeur désirée. S'assurer que les 3 phases sont présentes en respectant l'ordre, aussi longtemps qu'elles sont toutes comprises entre les seuils haut et bas, le relais et la LED jaune sont actifs. Quand une ou plusieurs phases dépassent la valeur haute au-dessous de la valeur basse pendant une durée supérieure au temps programmé le relais et la LED jaune sont désactivés, la LED rouge est allumée (Clignotement pendant la durée 2Hz). Si l'ordre des phases est incorrect ou si une phase est perdue la sortie relais déclenche immédiatement (temps de réponse 200ms). Cette défaillance est signalée par le clignotement (5Hz) de la LED rouge pendant la durée d'enclenchement de l'alarme.

#### ⑥ Note

L'emballage doit être conservé lors du retour du matériel en cas de remplacement ou de réparation.

#### ⑦ Borniers

Alimentación  
Sortie relais.  
Chaque borne peut accepter des câbles 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB01), 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB71) je Klemme .

#### ④ Montaje Mecánico (DPB01-DPB71)

Sujetar el equipo al rail DIN asegurando que las bridas de sujeción estén cerradas. Use un destornillador para manipular el equipo como indica la figura.

#### ⑤ Ajuste y puesta en marcha

Chequear que el rango de entrada es correcto. Al alimentar el equipo, el LED verde se enciende, ajustar los potenciómetros frontales al valor deseado de máxima y mínima tensión, y tiempo de retardo. Comprobar que las tres fases están presentes en la secuencia correcta, mientras todas las fases estén dentro de los valores máximo y mínimo el LED amarillo se pone a ON, cuando una o mas fases excede el valor por máximo o mínimo durante un tiempo superior al retardo definido el LED amarillo se pone a OFF y el LED rojo parpadeará a una frecuencia de 2 Hz durante el tiempo de retardo y luego se pondrá a ON. Si la secuencia de fases es incorrecta o falta una fase el relé de salida se desexcita inmediatamente (200ms de retardo). Este tipo de fallo lo indica el LED rojo parpadeando a un frecuencia de 5 Hz, mientras la condición de alarma este presente.

#### ⑥ Nota

El embalaje deberá ser guardado para reenviar el equipo en caso de reparación o cambio.

#### ⑦ Terminales

Alimentación  
Relé de salida  
Cada terminal admite 2 cables de 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB01), 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> cables (DPB71).

#### ④ Montaggio sulla guida DIN (DPB01-DPB71)

Agganciare lo strumento alla guida DIN verificando la chiusura della molla. Per rimuovere il prodotto dalla guida usare un cacciavite come mostrato in figura.

#### ⑤ Accensione e regolazione

Controllare la correttezza della portata. Alimentare lo strumento. Il LED verde si accende. Regolare le manopole di ritardo, sovra e sottotensione al valore desiderato. Purchè le fasi siano presenti nell'ordine corretto, finchè esse si mantengono fra la portata minima e quella massima, il relè ed il LED giallo sono accesi. Quando una o più fasi superano la soglia di sovratensione o scendono al di sotto della soglia di sottotensione per più del tempo di ritardo il relè ed il LED giallo si spengono, il LED rosso (che lampeggia con frequenza 2 Hz durante il tempo di ritardo) si accende. Se la sequenza fasi è errata oppure se manca una fase il relè ed il LED giallo si spengono immediatamente (si hanno soltanto 200 ms di ritardo). Questa condizione è indicata dal LED rosso che lampeggia con frequenza 5 Hz finchè permane lo stato d'allarme.

#### ⑥ Nota

Conservare l'imballo originale in caso di sostituzione o riparazione.

#### ⑦ Terminali di collegamento

Alimentazione  
Uscita relè  
Ad ogni morsetto possono essere collegati 2 fili di 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB01), 1 filo di 2,5 mm<sup>2</sup>(DPB71).

#### ④ Mekanisk montering (DPB01-DPB71)

Monter systemet på DIN-skinnen, og sør for, at fjederen låser. Afmontering af systemet foretages ved at anvende en skruetrækker som vist i figuren.

#### ⑤ Opstart og justering

Kontroller, at indgangsområdet er korrekt. Tilslut forsyningsspændingen. Den grønne lysdiode tændes. Indstil tidsforsinkelsen, øvre og nedre niveau til de ønskede værdier. Kontroller, at alle 3 faser er til stede og i korrekt rækkefølge. Så længe de alle er inden for det øvre og det nedre niveau, er relæ og den gule lysdiode aktiveret. Hvis en eller flere af faserne overstiger det øvre niveau eller falder under det nedre niveau i mere end den indstillede tidsforsinkelse, afbryder relæet og den gule lysdiode, den røde lysdiode (blinker med en frekvens på 2 Hz under tidsforsinkelsen) aktiveres. Hvis fasefølgen er forkert, eller en af faserne mangler, afbryder udgangsrelæet øjeblikkeligt (max. efter 200 msec.). Fejlen vises, ved at den røde lysdiode blinker med en frekvens på 5 Hz, så længe fejlen er til stede.

#### ⑥ Bemærk

Gem emballagen til brug ved returnering i forbindelse med erstatningsleverance eller reparation.

#### ⑦ Terminaler

Forsyning og målespænding  
Relæudgang  
Til hver terminal kan bruges op til 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ledninger (DPB01), 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> (DPB71).

DPB01-DPB71	PPB01
L1, L2, L3, N 15, 16, 18	5, 6, 7, 11 1, 4, 3