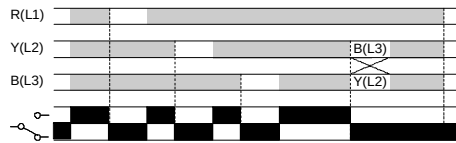
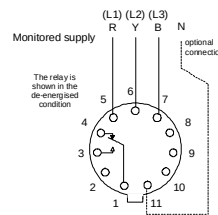




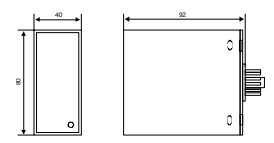
FUNCTION DIAGRAM
DIAGRAMME DE FONCTION
FUNKTIONSDIAGRAMM



CONNECTION DIAGRAM
DIAGRAMME DE CONNECTION
SCHALTBILDANSCHLUSS



DIMENSIONS
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN



- ❑ MONITORS OWN 3-PHASE SUPPLY
- ❑ INCORRECT PHASE SEQUENCE / ROTATION
- ❑ PHASE FAILURE / LOSS
- ❑ THRESHOLD VOLTAGE OF 70% OF PHASE VOLTAGE SETTING
- ❑ ADJUSTABLE NOMINAL VOLTAGE

- ❑ SOURCE DU MONITEUR 3 PHASES
- ❑ SÉQUENCE DE PHASE INCORRECTE
- ❑ DÉFAILLANCE DE PHASE / PERTE
- ❑ NIVEAU DE VOLTAGE PAR FIXATION DE VOLTAGE DE PLUS DE 70%
- ❑ VOLTAGE NOMINAL AJUSTABLE

- ❑ MONITOR 3-PHASEN EIGENVERSORGUNG
- ❑ FALSCHER PHASENFOHGE / UMLAUF
- ❑ PHASENAUSFALL / VERLUST
- ❑ SCHWELLENSPANNUNG AUF 70% DER PHASENSPANNUNG EINSTELLEN
- ❑ NENNSPANNUNG EINSTELLBAR

• INSTALLATION AND SETTING



Installation work must be carried out by qualified personnel.

- BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY
- Connect the unit as shown in the diagram above.
- Set "nominal voltage" adjustment as required.
- Apply power (green LED on, red LED on, contacts 1 and 3 closed).

Troubleshooting

- Check wiring and voltage present.
- If incorrect sequence.
- Reverse any 2 phases.

• MONTAGE ET MISE AU POINT



Des travaux d'installation doivent être menés à bien par le personnel qualifié.

- AVANT MONTAGE, ISOLER L' ALIMENTATION
- Branchement comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.
- Fixer le voltage nominal comme exigé.
- Appliquer la puissance (LED verte allumée, LED rouge allumée, contacts 1 et 3 fermés).

Intervention (pour régler un problème)

- Vérifier les fils et le voltage présent.
- Si séquence incorrecte.
- Inverser 2 phases.

• EINBAU UND EINSTELLUNG



Installation Arbeit muß von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- VOR EINBAU DIE STROMVERSORGUNG ISOLIEREN
- Stromversorgung anschliessen wie im Schaltbild unten angezeigt.
- Nennspannung wie benötigt einstellen.
- Energie anbringen (LED grün an, LED rot an, Kontakte 1 und 3 geschlossen).

Störungsbehebung

- Überprüfung von Leitungen und gegenwärtiger Spannung.
- Folgefehler.
- 2 Phasen umschalten.

• TECHNICAL SPECIFICATION

Supply/monitoring voltage Un:	220, 400, 480V AC
(phase to phase)	45 - 65Hz
Supply variation:	Galvanic isolation (Integral transformer)
Isolation:	0.85 - 1.15 x Un
Rated impulse withstand voltage:	Overvoltage category III
Power consumption:	4kV (1.2/50µs)
	≈ 3.9VA (red / blue phases)
	≈ 0.2VA (yellow phase)

Voltage setting:	± 15% x Un
Trip level:	70% of phase voltage
Accuracy:	± 10%
Hysteresis:	< 10%
Time delay (t):	< 30mS
	On delay ≤ 500mS

Ambient temperature:	-20 to +50°C
Relative humidity:	+95%

Output:	1 x C.O.
Output rating:	AC1 250V AC 10A (2500VA)
	AC15 250V AC 6A
	DC1 25V DC 10A (250W)
Electrical life:	≥ 150,000 (AC1)

Housing:	to UL94 VO
Weight:	≈ 232g

Approvals:	Conforms to: UL, CUL, CSA & IEC. CE and Compliant.
------------	---

The information provided in this literature is believed to be accurate (subject to change without prior notice); however, use of such information shall be entirely at the user's own risk

• FICHES TECHNIQUES

Voltage d' alimentation contrôlée Un:	220, 400, 480V AC
(mise en phase)	45 - 65Hz
Isolation galvanique	(Transformateur intégral)
Variation d' alimentation:	0.85 - 1.15 x Un
Isolément:	Survoltage catégorie III
Impulsion nominale résistante à la tension:	4kV (1.2/50µs)
Puissance consommée:	≈ 3.9VA (rouge / bleu phases)
	≈ 0.2VA (jaune phase)

Réglage du voltage:	± 15% x Un
Niveau de déplacement:	70% voltage de la phase
Précision:	± 10%
Hystérèse:	< 10%
Délai de temps (t):	< 30mS
	Activation du délai ≤ 500mS

Température ambiante:	-20 à +50°C
Humidité relative:	+95%

Sortie:	1 x Inverseur
Mesure de sortie:	AC1 250V AC 10A (2500VA)
	AC15 250V AC 6A
	DC1 25V DC 10A (250W)
Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)

Boitier:	à UL94 VO
Poids:	≈ 232g

Homologations:	Se conformer à UL, CUL, CSA & IEC. CE et Déférence.
----------------	--

Les indications contenues dans ce document sont exactes (sous réserve de changement sans avis préalable) toutefois aux risques et périls de l' utilisateur

• TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung / Spannungskontrolle Un:	220, 400, 480V AC
(phase zu phase)	45 - 65Hz
Galvanische Isolierung	(Integraltransformator)
Wechselversorgung:	0.85 - 1.15 x Un
Isolation:	Überspannung Kategorie III
Nenn-Impulse	4kV (1.2/50µs)
Spannungswiderstand:	≈ 3.9VA (rot / blau phase)
Energieverbrauch:	≈ 0.2VA (gelb phase)

Spannungseinstellung:	± 15% x Un
Standverschiebung:	70% von Phasenspannung
Genauigkeit:	± 10%
Hysteresis:	< 10%
Zeitsteuerung (t):	< 30mS
	An - Verzögerung ≤ 500mS

Umgebungstemperatur:	-20 bis +50°C
Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:	+95%

Ausgang:	1 x Wechsler
Ausgangsleistung:	AC1 250V AC 10A (2500VA)
	AC15 250V AC 6A
	DC1 25V DC 10A (250W)
Elektrische Lebensdauer:	≥ 150,000 (AC1)

Gehäuse:	bis UL94 VO
Gewicht:	≈ 232g

Genehmigungen:	Anmerkung: UL, CUL, CSA & IEC. CE und Übereinstimmung.
----------------	---

Es handelt sich in diesen Unterlagen um uns genau bekannte Angaben, (Änderungen vorbehalten) jedoch diese Änderungen laufen auf eigene Gefahr des Benutzers.