

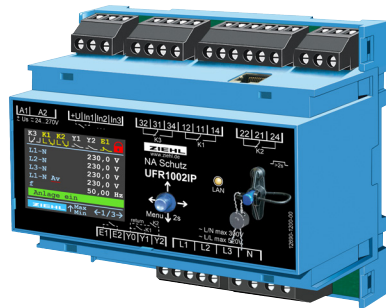
Spannungs- und Frequenzrelais UFR1002IP

Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) nach VDE-AR-N 4105, 4110, 4120

Ethernet-Schnittstelle und LCD Display

Lieferbar ab 4. Quartal 2022

UFR1002IP



Artikelnummern:

UFR1002IP **S222301**ER6 **T224386**VG1200 **S222312**

Das Netzentkopplungsrelais UFR1002IP ist der "große Bruder" des UFR1001E und überwacht Spannung und Frequenz in Dreh- und Wechselstromnetzen.

Mit farbigem LCD-Display (deutsch/englisch) und Joystick ist es noch einfacher zu bedienen als das UFR1001E. Messwerte und Einstellungen werden übersichtlich angezeigt.

Über die integrierte IP-Schnittstelle kann das Gerät parametriert, Updates aufgespielt und der Alarmspeicher ausgelesen werden. Die Echtzeituhr (mit Gangreserve) vereinfacht dabei die Rückverfolgbarkeit der Alarmer. In Verbindung mit dem Vorschaltgerät VG1200 können bis zu 1.200 V überwacht werden.

Das Gerät überwacht Spannung und Frequenz in Drehstromnetzen und entspricht den Bedingungen für den zentralen NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 für die Einspeisung ins Niederspannungsnetz.

Für die Einspeisung ins Mittelspannungsnetz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 eignet sich das UFR1001E als Einheiten-Schutz an den Erzeugungseinheiten und als zwischengelagerter Entkopplungsschutz.

Das Gerät ist zweikanalig einfehlersicher ausgeführt und erfüllt damit die Forderungen der VDE-AR-N 4105:2018-11. Die Funktion des angeschlossenen Schalters wird überwacht. Bei aktivierter Überwachung schaltet das Gerät bei einem erkannten Abschaltfehler nicht wieder ein.

Grenzwerte für verschiedene Anwendungen sind voreingestellt. Sie können, soweit zulässig, einfach geändert werden. Bei Änderung der Nennspannung passt das Gerät bereits eingestellte Grenzwerte automatisch an. Mit dem Standby-Eingang kann eine Fernabschaltung realisiert werden z.B. mit einem Rundsteuerempfänger.

Zulassungen/Zertifikate beantragt:
Deutschland:

- Konformitätsnachweis NA-Schutz VDE-AR-N 4105-2018-11 "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"
- Komponentenzertifikat VDE-AR-N 4110 und 4120

Überwachung von:

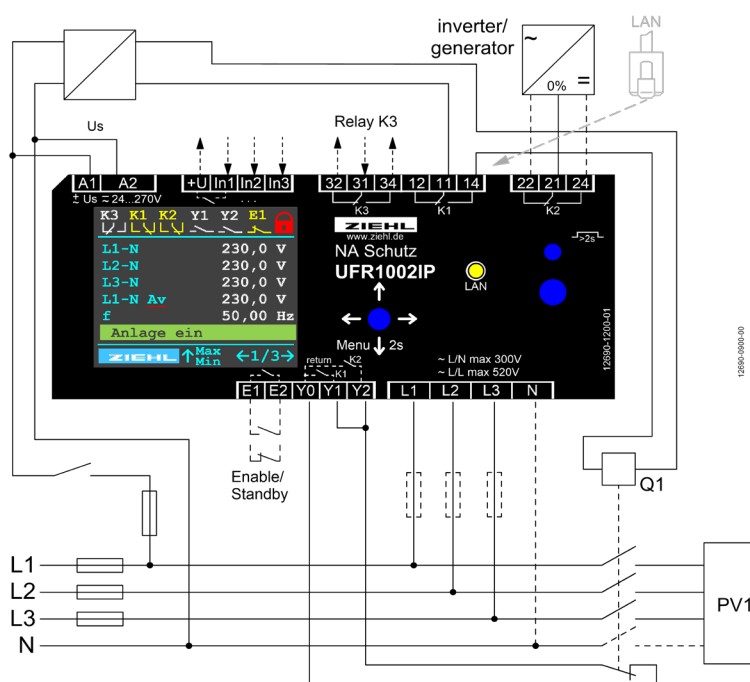
- Unter-/Überspannung 15-520 V (mit ZIEHL Vorschaltgerät VG1200 bis 1.200 V)
- Unter-/Überfrequenz 45-65 Hz
- Spannungsqualität (10-Minuten-Mittelwert)
- Vektorsprung 2-65°, zuschaltbar
- ROCOF, Frequenzgradient df/dt 0,100...5,000 Hz/s
- Nullspannung U0 (ANSI 59v0)
- passive Inselnetzerkennung

Funktionen:

- zum Einsatz in Freischaltstellen für Eigenerzeugungsanlagen
- einfehlersicher, mit Überwachung des Kuppelschalters (abschaltbar bei Verwendung der integrierten Kuppelschalter von PV- und Batterieumrichtern nach DIN EN 62109 (VDE 0126-4) Wiedereinschaltversuche bei Einschaltfehler der Kuppelschalter programmierbar
- Relais K3 mit programmierbaren Funktionen, u.a. Life-Kontakt, verzögertes Einschaltsignal für Schalter oder Fehlermeldung
- Ansprechzeit einstellbar 0,05 ... 300,0 s
- Rückschaltzeit einstellbar 0 ... 6.000 s
- Voreinstellung nach VDE-AR-N 4105-2018-11 (Pr 1.02) und VDE-AR-N 4105-2011-08 (Pr 1.01)
- Voreinstellung nach VDE-AR-N 4110-2018-11 (Pr 1.11-1.14) und bdew-Richtlinie (Pr 1.3-1.6)
- automatische Anpassung der Schaltepunkte bei Änderung der Nennspannung
- Alarmzähler für 100 Alarmer (mit Auslösewert, Ursache und Datum/Uhrzeit, Zeitpunkt Wiedereinschalten)
- 3 programmierbare Digitaleingänge
- Standby- Zähler und Zeitspeicher mit Datum/Uhrzeit von Standby ein/aus
- Test- und Simulationsfunktion mit Messung der Abschaltzeiten
- Plombiermöglichkeit und Codeschutz für Einstellungen
- einfache Inbetriebnahme und Programmierung durch voreingestellte Grundprogramme und Übertragung über IP-Schnittstelle
- Steuerspannung AC/DC 24-270 V
- Verteilerreinbaueinheit V6, 6 TE, 105 mm breit, Einbautiefe 66 mm

Zubehör:

[Einbaurahmen ER6 für Schalttafeleinbau](#)
[ZIEHL Vorschaltgerät VG1200](#)



Technische Daten UFR1002IP

Nenn-Anschluss	Steuerspannung U_s	AC/DC 24-270 V, 0/40...70 Hz, <5VA DC: 20,4...297 V, AC: 20,4...297 V
	Überbrückung bei Einbruch U_s	400 msek bei 230 V -> 0 V
Ausgangsrelais		3 Wechsler, Daten siehe Betriebsanleitung
Spannungsmessung	Messspannung Phase - Phase	AC 15...530 V (< 5 V wird 0 angezeigt)
	Einstellbereich Phase - Phase	AC 15...520 V
	Messspannung Phase - N	AC 10...310 V (< 5 V wird 0 angezeigt)
	Einstellbereich Phase - N	AC 15...300 V
	Messgenauigkeit	<1 % vom Messwert $\pm 0,2$ Digit
	Messfunktionen	3-phasig mit /ohne N
	Ansprechzeit (dAL)	einstellbar 0,05 (± 15 ms)...300,0 s
	Rückschaltzeit (doF)	einstellbar 0 (ca. 200 ms)...6.000 s
Frequenzmessung	Frequenzbereich	40...70 Hz
	Einstellbereich	45,00...65,00 Hz
	Hysterese	0,05...10,00 Hz
	Messgenauigkeit	$\pm 0,04$ Hz ± 1 Digit
	Ansprechzeit (dAL)	einstellbar 0,05 (± 15 ms)...300,0 s
	Rückschaltzeit (doF)	einstellbar 0 (> 200 ms)...6.000 s
Vektorsprung	Messbereich	0...90,0°
	Einstellbereich	2,0...65,0°
	Ansprechzeit (dAL)	< 50 ms
	Rückschaltzeit (doF)	einstellbar 3...240 s
	Verzögerung bei U_s ein	einstellbar 2...20 s
RoCoF df/dt	Einstellbereich	0,100...5,000 Hz/s, 4...50 Perioden
Digitaleingänge	E1/E2 Y0-Y2, In1-In3	DC 15...35 V
Prüfbedingungen		EN 60255
	Bemessungs-Stoßspannungs-festigkeit	4000 V
	Überspannungskategorie	III
	Verschmutzungsgrad	2
	Bemessungsisolationsspannung U_i	300 V
	Einschaltdauer	100 %
	zul. Umgebungstemperatur	-20 °C...+55 °C
	Lagertemperatur	-25 °C...+70 °C
	Klimaklasse (IEC/EN 60721-3-3)	3K5 (ohne Betauung, ohne Eisbildung)
	EMV-Störfestigkeit	EN 61 000-6-2
	EMV-Störaussendung	EN 61 000-6-3
Gehäuse	Bauform / Einbaurahmen	V6 / Einbaurahmen ER6, 6 TE
	Abmessungen (H x B x T)	90 x 105 x 69 mm, Einbautiefe 66 mm
	Leistungsanschluss eindrätig	je 1 x 4 mm ²
	Feindrätig mit Aderendhülse	je 1 x 2,5 mm ²
	Schutzart Gehäuse/Klemmen	IP30/20
	Befestigung	Schnappbefestigung auf Tragschiene 35 mm nach EN 60 715 oder Schraubbefestigung M4
	Gewicht	ca. 250 g