



Spannungs-/Frequenzrelais UFR 1001E



Ziehl

UFR 1001E

S222296

2000005989667 EAN/GTIN

512,79 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. Versandkosten



1-2 Tage* (DEU)

Spannungs-/Frequenzrelais UFR 1001E Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, 3-Phasen-Unterspannung möglich, 3-Phasen-Überspannung möglich, 3-Phasen-Fenster möglich, Spannungsmessbereich 1 40 ... 520V, Spannungsmessbereich 2 40 ... 300V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ... 240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Ansprechwert Spannung 40 ... 520V, Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,05s, Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit 60s, Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit 1000s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 2, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 70mm, Höhe 90mm, Tiefe 58mm, Das Netzentkopplungsrelais überwacht Spannung und Frequenz in Drehstromnetzen. Es entspricht in Verbindung mit Wechselrichtern mit integrierter Inselnetzerkennung den Bedingungen für den NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105. Das Gerät ist zweikanalig und damit einfehlersicher ausgeführt. Eingangsbeschaltung, Auswertung und Ausgangsrelais sind doppelt vorhanden. Zwei Prozessoren überwachen sich gegenseitig. Mit Rückmeldekontakten wird zusätzlich die Funktion der beiden Ausgangsrelais und der Kuppelschalter überwacht. Bei einem Alarm schaltet das Gerät ab, die Ursache wird angezeigt und über Transistorausgänge gemeldet. Die Grenzwerte sind voreingestellt gem. AR-N 4105. Bei möglichen Änderungen der Vorgaben können sie einfach verstellt werden. Alle Einstellungen können durch Code und/oder Plombierung geschützt werden. In einem Alarmspeicher, werden immer die letzten 99 Abschaltursachen sowie Abschaltwert und Zeitpunkt (relativ) abgelegt. Zusätzlich wird aufgezeichnet, wie lange und wie oft das UFR1001E die Einspeisung unterbrochen hat. Alle Werte können einfach über das Display angezeigt werden. Damit hat der Anwender wertvolle Informationen über die Verfügbarkeit der Anlage. Mit einer Test-Taste kann die Schaltzeit der Kuppelschalter ermittelt werden. Mit der Simulationsfunktion wird die Gesamtzeit des NA-Schutzes zusammen mit den Kuppelschaltern gemessen

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt®



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

