

Ρυθμιζόμενος Επιτηρητής Τάσης & Ρεύματος

V589-DVA-63A

Ρυθμίσεις Λειτουργιών

Ένδειξη τάσης

Ένδειξη ρεύματος

A01 Χρόνος καθυστέρησης κατά την ενεργοποίηση: 1–500 δευτ.

A02 Τιμή προστασίας υπέρτασης: 230–300V / OFF

A03 Τιμή επαναφοράς υπέρτασης: 225–295V

A04 Χρόνος καθυστέρησης επαναφοράς υπέρτασης: 1–500 δευτ.

A05 Χρόνος ενεργοποίησης προστασίας υπέρτασης: 0.1–30 δευτ.

A06 Τιμή προστασίας υπότασης: 210–140V / OFF

A07 Τιμή επαναφοράς υπότασης: 215–145V

A08 Χρόνος καθυστέρησης επαναφοράς υπότασης: 1–500 δευτ.

A09 Χρόνος ενεργοποίησης προστασίας υπότασης: 0.1–30 δευτ.

A10 Τιμή προστασίας υπερέντασης: 1–63A

A11 Χρόνος καθυστέρησης επαναφοράς υπερέντασης: 1–500 δευτ.

A12 Χρόνος ενεργοποίησης προστασίας υπερέντασης: 0.1–30 δευτ.

A13 Βαθμονόμηση τάσης: -9.5% έως +9.5%

A14 Συνεχόμενες ενεργοποιήσεις προστασίας υπερέντασης: 1–20 / OFF

A15 Βαθμονόμηση ρεύματος: -9.5% έως +9.5%

A01 (ξανά) Χρόνος καθυστέρησης ενεργοποίησης: 1–500 δευτ.

👉 Για γρήγορη ρύθμιση κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα αύξησης ή μείωσης.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

1. **Προστασία υπέρτασης & υπότασης:** Όταν η τάση ξεπεράσει τα όρια, η παροχή διακόπτεται αυτόματα για προστασία των συσκευών.
 2. **Ρυθμιζόμενα όρια τάσης** ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης.
 3. **Ρυθμιζόμενοι χρόνοι καθυστέρησης.**
 4. **Ρυθμιζόμενο όριο ρεύματος.**
 5. **Οθόνη πραγματικού χρόνου** για την κατάσταση λειτουργίας.
 6. **Πυράντοχο περίβλημα**, πιστοποίηση UL94-5VA.
-

Τεχνικά Στοιχεία

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: **AC 220V**
 - Εύρος λειτουργίας: **AC 80–400V (μονοφασικό)**
 - Συχνότητα: **50/60Hz**
 - Ρύθμιση ρεύματος: **1–63A**
 - Ρύθμιση υπέρτασης: **230–300V**
 - Ρύθμιση υπότασης: **140–210V**
 - Χρόνος απόζευξης: **0.1–30 δευτ.**
 - Καθυστέρηση επαναφοράς: **1–500 δευτ.**
 - Ακρίβεια μέτρησης τάσης: **±2%**
 - Μόνωση: **400V**
 - Έξοδος επαφής: **1NO**
 - Ηλεκτρική διάρκεια ζωής: **10⁵ κύκλοι**
 - Μηχανική διάρκεια ζωής: **10⁶ κύκλοι**
 - Βαθμός προστασίας: **IP20**
 - Ρύπανση: **Βαθμός 3**
 - Υψόμετρο: **≤2000m**
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: **-50°C έως 55°C**
 - Υγρασία: **≤50% στους 40°C (χωρίς συμπύκνωση)**
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: **-30°C έως 70°C**
-

Εργοστασιακές Ρυθμίσεις

Παράμετρος	Εύρος	Βήμα	Εργοστασιακή
Καθυστέρηση ενεργοποίησης	1–500s	1s	10s
Υπέρταση	230–300V	1V	270V
Επαναφορά υπέρτασης	225–295V	1V	265V
Καθυστέρηση υπέρτασης	1–500s	1s	30s
Χρόνος υπέρτασης	0.1–30s	0.1s	1s
Υπόταση	140–210V	1V	170V
Επαναφορά υπότασης	145–215V	1V	175V
Καθυστέρηση υπότασης	1–500s	1s	30s
Χρόνος υπότασης	0.1–30s	0.1s	1s
Υπερένταση	1–40/63A	0.1A	40/63A
Καθυστέρηση υπερέντασης	1–500s	1s	30s
Βαθμονόμηση τάσης	±9.5%	0.5%	0%
Συνεχόμενες προστασίες	1–20/OFF	1	OFF
Βαθμονόμηση ρεύματος	±9.5%	0.5%	0%

Προδιαγραφές Φορτίου

Ονομαστικό ρεύμα (A)	15	25	32	50	63
Μέγιστο ρεύμα (10 λεπτά)	25	30	40	60	80
Μέγιστη ισχύς (kW)	3.6	5.5	7	11	13.9