

**Μονάδα γαλβανικού διαχωριστή Quid για εγκατάσταση στο πίσω μέρος του μηχανισμού. 1 είσοδος για πλήκτρο NO επαναφοράς που προέρχεται από την εγκατάσταση A (slave), 1 είσοδος για πλήκτρο NO επαναφοράς που προέρχεται από την εγκατάσταση B (master), 1 είσοδος για ουδέτερο εγκατάσταση A (slave), 1 είσοδος για φάση εγκατάσταση B (master)**

Η μονάδα παρέχει τη δυνατότητα κεντρικής απενεργοποίησης των προϊόντων κωδ. 03992, 01490 (καλωδίωση που αναφέρεται στο ουδέτερο) και 14197, εάν οι μηχανισμοί είναι εγκατεστημένοι σε εγκαταστάσεις που προστατεύονται από διαφορετικό διαφορικό ή/και θερμομαγνητικό διακόπτη. Πατώντας το πλήκτρο επαναφοράς στην εγκατάσταση B (master) πραγματοποιείται κεντρική απενεργοποίηση και των δύο εγκαταστάσεων (master B και slave A).

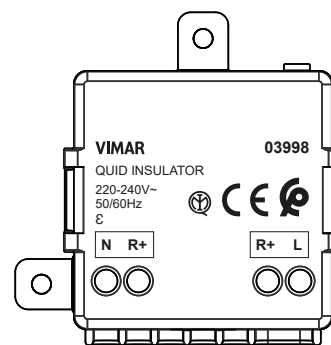
### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 είσοδος για πλήκτρο NO επαναφοράς που προέρχεται από την εγκατάσταση A (εγκατάσταση slave)
- 1 είσοδος για πλήκτρο NO επαναφοράς που προέρχεται από την εγκατάσταση B (εγκατάσταση master)
- 1 είσοδος γραμμής που προέρχεται από την εγκατάσταση B (εγκατάσταση master)
- 1 είσοδος ουδέτερου που προέρχεται από την εγκατάσταση A (εγκατάσταση slave)
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους, χωρίς σκόνη, σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και +35°C.

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Ο ηλεκτρονικός διακόπτης πρέπει να προστατεύεται από απευθείας συνδεδεμένη ασφάλεια με ονομαστική ισχύ διακοπής 1500 A ή από αυτόματο διακόπτη με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Καθώς πρόκειται για μηχανισμό που τοποθετείται στο πίσω μέρος, πρέπει να εγκαθίσταται πάντα σε προστατευμένα κουτιά.

### ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ



N: είσοδος του ουδέτερου από την εγκατάσταση A (slave)  
 R+: Είσοδοι για πλήκτρα NO που προέρχονται από τις εγκαταστάσεις A (slave) και B (master) αντίστοιχα  
 L: είσοδος της φάσης από την εγκατάσταση B (master)

### ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

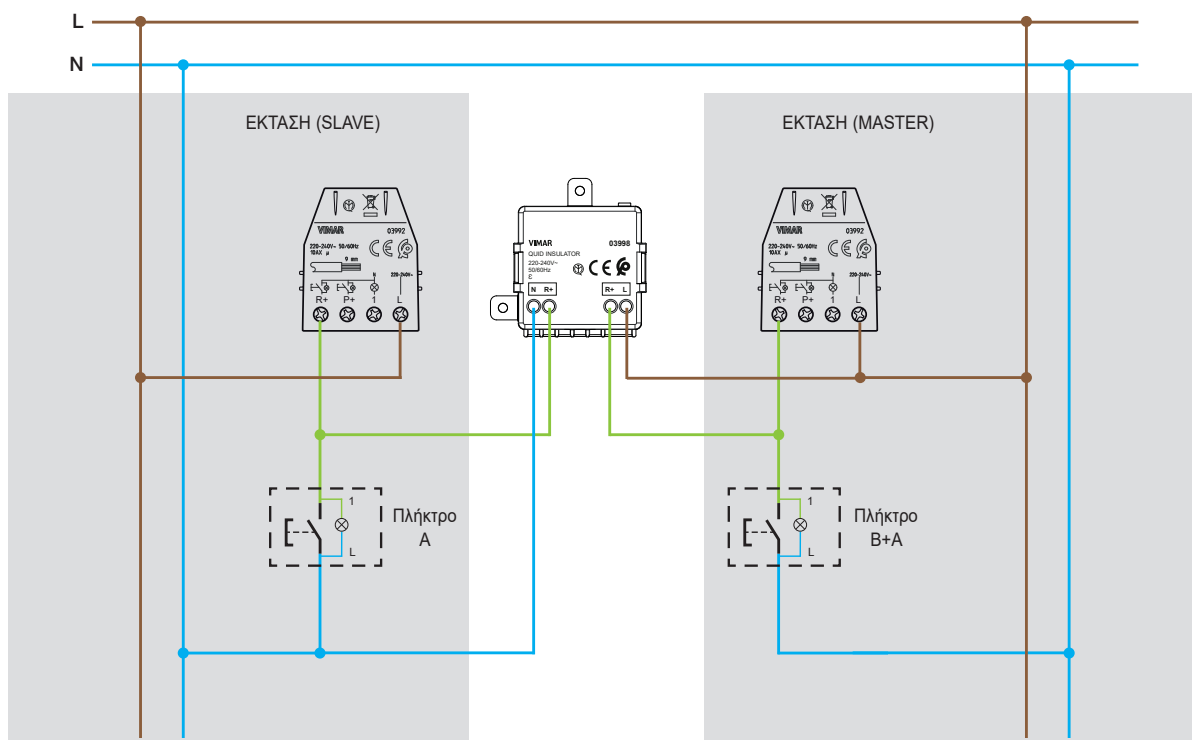
Οδηγία ΒΤ. Οδηγία EMC. Πρότυπο EN IEC 60669-2-1.  
 Κανονισμός REACh (ΕΕ) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.



#### ΑΗΝΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένο κάδου υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του και να αποστέλλεται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία των χωρών της ΕΕ που αναγνωρίζουν την οδηγία ΑΗΝΕ. Στόχος είναι η αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, διασφαλίζοντας τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων και αποφεύγοντας συνεπώς την ανεξέλεγκτη απόρριψη που υπόκειται σε νομικές κυρώσεις. Για τη σωστή διαχείριση του προϊόντος, ανατρέξτε στις προβλεπόμενες τοπικές διατάξεις της χώρας σας.

### ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



Σε αυτό το παράδειγμα, το πλήκτρο επαναφοράς της εγκατάστασης B πραγματοποιεί και την κεντρική απενεργοποίηση στην εγκατάσταση A. Ωστόσο, η επαναφορά που προέρχεται από την εγκατάσταση A δεν θα πραγματοποιηθεί και στην εγκατάσταση B.