

## SP - ΦΟΡΗΤΟΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ισχύς 700VA - 1500VA
Τάση εισόδου 110V - 440V AC
Τάση εξόδου Μ/Σ απομόνωσης 110V / 230V AC
Τάση εξόδου Μ/Σ απομόνωσης και ασφαλείας 24V / 42V / 48V
Συχνότητα λειτουργίας 50-60Hz
Λειτουργία Συνεχής
Προστατευτική κλάση I
Μονωτική κλάση B 130°C
Βαθμός προστασίας IP 24
Τρόπος ψύξης Βεβαιασμένη ροή αέρα
Αριθμός ρευματοδοτών εξόδου 2 / 4
Προστασία υπερφόρτωσης & βραχυκυκλώματος 1 / 2 μικροαυτόματες ασφάλειες εξόδου
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος 40°C
Τύπος Ξηρός

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Ασφαλής χρήση ηλεκτρικών εργαλείων και βοηθητικού φωτισμού, λόγω της γαλβανικής απομόνωσης ή/και των τάσεων ασφαλείας SELV
Δυνατότητα λειτουργίας σε εξωτερικούς χώρους λόγω του σχεδιασμού υψηλών προδιαγραφών, ο οποίος επιτρέπει την έκθεση σε υγρό και θερμό περιβάλλον
Ασφαλής σύνδεση, μέσω ειδικού τύπου ρευματοδοτών - ρευματοληπτών, που αντιστοιχούν στις τάσεις λειτουργίας
Χαμηλό βάρος και ευκολία μετακίνησης
Χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας λόγω της χρήσης ανεμιστήρα
Προστασία έναντι υπερφόρτωσης και βραχυκυκλώματος με τη χρήση μικροαυτομάτων ασφαλειών εξόδου
Αξιοπιστία λόγω των υψηλών στάνταρντς ποιοτικού ελέγχου, ο οποίος πραγματοποιείται από σύγχρονα και διακριβωμένα όργανα σε όλα τα στάδια της παραγωγής, από την παραλαβή των πρώτων υλών μέχρι τον έλεγχο ένα προς ένα όλων των τελικών προϊόντων



ΠΡΟΤΥΠΑ:



EN 61558-2-4 / IEC 61558-2-4

EN 61558-2-6 / IEC 61558-2-6

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Σε χώρους όπου υπάρχει προσωρινή ηλεκτρική εγκατάσταση, όπως ναυπηγεία, εργοτάξια (βιομηχανικοί χώροι, εμπορικά καταστήματα κλπ), camping, κλπ.
- Απομόνωσης: σε περιπτώσεις που απαιτείται η γαλβανική απομόνωση του φορτίου και συνεπώς του χρήστη, από την πηγή τροφοδοσίας (π.χ. δίκτυο ηλεκτροδότησης) για προστατευτικούς λόγους. Μπορεί, ταυτόχρονα, να γίνει μετασχηματισμός της τάσης τροφοδοσίας σε κάποια άλλη διαφορετική τιμή.
- Απομόνωσης και ασφαλείας: σε περιπτώσεις που, εκτός από τις εφαρμογές των Μ/Σ απομόνωσης, απαιτείται ασφαλής τάση λειτουργίας (Safe Extra Low Voltage)

### ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΣΧΥΣ (VA)	ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
700	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	12,2	276	272	270	200
800	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	13,3	276	272	270	200
900	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	13,5	276	272	270	200
1000	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	14,1	276	272	270	200
1250	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	17,9	276	272	270	200
1500	Συμβατοί με τη τάση λειτουργίας με καλώδιο H07RN-F	Στεγανοί & συμβατοί με τη τάση λειτουργίας	Πλαστική χειρολαβή	17,9	276	272	270	200

### ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

