

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



TeSys LE - απευθείας εκκινήτης DOL σε κουτί - 1.2...1.8 A - 230 V AC πηνίο

LE1M35P707

Γενικός

σειρά	TeSys
όνομα προϊόντος	TeSys LE
σύντομο όνομα συσκευής	LE1M
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Εκκινήτης κινητήρα κλειστού τύπου
εφαρμογή συσκευής	Πρότυπο
κατηγορία χρήσης	AC-3
σύνθεση συσκευής	Ρελέ ισχύος Ακροδέκτης γης Ακροδέκτης ουδέτερου Θερμικό
περιοχή ρύθμισης προστασίας θερμικού	1,2...1,8 A
ισχύς κινητήρα kW	0,25 kW σε 240 V AC 50/60 Hz 0,55 kW σε 415 V AC 50/60 Hz 0,25 kW σε 220/230 V AC 50/60 Hz 0,55 kW σε 380/400 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
τύπος ελέγχου	Μπουτόν εκκίνηση (start) πράσινο LEFT Μπουτόν stop/reset ΚΟΚΚΙΝΟ Ο

Συμπληρωματικός

τοπική σηματοδότηση	Λειτουργίας: LED (κίτρινο)
αριθμός εισόδων καλωδίου	2 εισόδος καλωδίου: ISO20 πάνω 2 εισόδος καλωδίου: ISO25 πάνω 2 εισόδος καλωδίου: Pg 13 πάνω 2 εισόδος καλωδίου: Pg 21 πάνω 2 εισόδος καλωδίου: ISO20 κάτω μέρος 2 εισόδος καλωδίου: ISO25 κάτω μέρος 2 εισόδος καλωδίου: Pg 13 κάτω μέρος 2 εισόδος καλωδίου: Pg 21 κάτω μέρος 2 εισόδος καλωδίου: Pg 16 πάνω 2 εισόδος καλωδίου: Pg 16 κάτω μέρος
πλάτος	78 mm
ύψος	160 mm
βάθος	108 mm
βάρος προϊόντος	0,6 kg

Περιβάλλον

υλικό	ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο-στυρένιο)
βαθμός προστασίας IP	IP65 συμμόρφωση με IEC 60529
Πρότυπα	IEC 60947-4-1

Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία -5...40 °C

περιβαλλοντικό χαρακτηριστικό Συνηθισμένο περιβάλλον

πιστοποιήσεις προϊόντος UKCA

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 8,300 cm

Package 1 Width 11,800 cm

Package 1 Length 16,500 cm

Package 1 Weight 566,000 g

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες) 18

Environmental Data

Η Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακούχων εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου αντικτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα	120 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	5 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	0 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	113 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	1 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Ναι
Αριθμός SCIP	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
Οδηγία RoHS της ΕΕ	Συμμορφώνεται
Κανονισμός REACH	Ο κωδικός δεν περιέχει SVHC πάνω από το όριο


Use Longer

Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Δυνατότητα ανακύκλωσης, σε %	37
Προφίλ κυκλικότητας	Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής
Απόσυρση	No
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.