

Scheda prodotto

Caratteristiche

LG1K095M714

Avviatore in cassetta - TeSys LG1K - 4..6,3 A - 380 V CA



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG1K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Switch disconnecter Interruttore
Potenza motore [kW]	4 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	220/230 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop Rosso

Caratteristiche tecniche

Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Larghezza	175 mm
Altezza	165 mm
Profondità	165 mm
Peso prodotto	1,12 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'utilizzo e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Profilo di circolarità

 Informazioni Sulla Fine Della Vita

WEEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
