

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LJ
Nome dispositivo	LJ8K
Tipo prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Reversing contactor Trasformatore di controllo Interruttore
Potenza motore [kW]	4 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante stop Nero O Selector switch 2 positions start Nero I-II Mushroom head push-button 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	146 mm
Peso netto	2,65 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiale	Polycarbonato
Grado di protezione IP	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.