



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LJ
Nome dispositivo	LJ7K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Trasformatore di controllo Interruttore
Potenza motore [kW]	2,2 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	4...6,3 A
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O 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	177 mm
Peso prodotto	2,27 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22,500 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Confezione 1: peso	2,333 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	40,996 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------