



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LG
Nome Dispositivo	LG8K
Tipo Prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Reversing contactor Interruttore Padlocking device
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
Tensione di comando [Uc]	380/400 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

Larghezza	175 Mm
Altezza	165 Mm
Profondità	146 Mm
Peso Netto	1,64 Kg
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	CE[RETURN]UKCA
Grado Di Protezione Ip	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 60529
Materiale	Polycarbonato
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,000 Cm
Confezione 1: larghezza	24,500 Cm
Confezione 1: profondità	26,500 Cm
Peso imballo (Kg)	2,009 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	32,692 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	37
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	132 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	14.782455615066358
Impronta di carbonio della produzione	15 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1984978255097299
Impronta di carbonio della distribuzione	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.007407873538787277
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	113.09865598349461
Impronta di carbonio dell'uso	113 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	3.864922174356123
Impronta di carbonio di fine vita	4 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	132
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**