



Produktdata

Produktfamilj	TeSys
Produktnamn	TeSys LE
Enhetens korta namn	LE1D
Typ av produkt eller komponent	Kapslad DOL direktstarter
Enhetsapplikation	Standard
Koordinationsstyp	AC-3
Enhetens sammansättning	Termiskt överlastrelä beställs separat Kontaktor
Manövertyp	Utan

Teknisk data

Motoreffekt kW	4 KW vid 380/400 V AC 50/60 Hz 4 KW vid 415 v AC 50/60 Hz 4 KW vid 440 V AC 50/60 Hz 2,2 KW vid 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 KW vid 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW vid 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Kabelnumrering	2 kabelingång: ISO20 topp 2 kabelingång: ISO20 botten 2 kabelingång: Pg 13 botten 2 kabelingång: Pg 16 botten
Bredd	88 mm
Höjd	166 mm
Djup	120 mm
Produktens vikt	0,92 kg

Miljö

Material	Polykarbonat
IP-kapslingsklass	IP65 överensstämmer med IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK07 conforming to IEC 60529
Standarder	IEC 60947-4-1
Omgivningstemperatur vid drift	-5...40 °C
Miljökaraktäristik	Standard miljö
Produktcertifieringar	UKCA

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	15,5 cm
Förpackning 1 bredd	15 cm
Förpackning 1 djup	20,5 cm
Förpackning 1 vikt	920 g

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
Innehåller ej REACh SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------