

Produktdatablad

Specifikationer



Kapslad direktstart, TeSys LE, 9A 4kW 230 VAC spole utan knappar

E-nummer:

3233904

LE1D09P7A04

EAN-kod: 3389110570847

Produktdata

produktfamilj	TeSys
produktnamn	TeSys LE
enhetens korta namn	LE1D
typ av produkt eller komponent	Kapslad DOL direktstarter
enhetsapplikation	Standard
koordinationstyp	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
[I _{th}] Conventional free air thermal current	9 A
[U _c] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
kabelnumrering	2 kabelgång: ISO20 topp 2 kabelgång: ISO20 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

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1 PCE

Antal i Förpackning 1 1

Förpackning 1 höjd 17,400 cm

Förpackning 1 bredd 15,000 cm

Förpackning 1 djup 20,600 cm

Förpackning 1 vikt 826,000 g

Förpackningstyp 2 P06

Antal i Förpackning 2 30

Förpackning 2 höjd 73,500 cm

Förpackning 2 bredd 60,000 cm

Förpackning 2 djup 80,000 cm

Förpackning 2 vikt 38,000 g

Logistik information

Ursprungsland FR

Kontraktsgaranti

Garanti Enligt våra försäljningsvillkor

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

Miljöpåverkan

Koldioxidavtryck (kg CO2 eq.)

107

Miljöinformation

[Produktmiljöprofil](#)

Use Better

Material och förpackning

[EU:s RoHS-direktiv](#)

Kompatibel

REACH-förordningen

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulär profil

[Information om livslängdsslut](#)

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

 Produkten måste destrueras inom EU genom särskild avfallsinsamling och får aldrig hamna i soptunnor

Återtagande

No