

LE1D12P7A04

TeSys LE – zatvoreni pokretač DOL – 12 A –
zavojnica 230 V AC – bez tipkala



Glavno

Range	TeSys
Product name	TeSys LE
Device short name	LE1D
Product or component type	Enclosed DOL starter
Device application	Standard
Utilisation category	AC-3
Device composition	Contactora Thermal overload relay to be ordered separately
Control type	Without

Komplementarno

[Ie] rated operational current	12 A AC-3
Motor power kW	3 kW at 220/230 V AC 50/60 Hz 7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz 7.5 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 380/400 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 415 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz
[Ithe] conventional enclosed thermal current	12 A
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Cable entry number	2 cable entry : ISO20 top 2 cable entry : ISO20 bottom 2 cable entry : Pg 13 bottom 2 cable entry : Pg 16 bottom
Width	88 mm
Height	166 mm
Depth	120 mm
Product weight	0.92 kg

Okolina

material	Polycarbonate
IP degree of protection	IP65 conforming to IEC 60529
IK degree of protection	IK07 conforming to IEC 60529
standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
environmental characteristic	Standard environment

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0817 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0817 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i poplunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

