



## Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Krótką nazwa urządzenia	LC1D
Aplikacja stycznika	Poprawa współczynnika mocy
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Opis biegunów	3P
Skład zestyku biegunów	3 NO
Prądowe dane znamionowe stycznika	DGK
Składanie dodatkowego styku	1 NO + 1 NZ
Napięcie obwodu sterującego	230 V AC 50/60 Hz
Znamionowa moc bierna	8.5 kVAr 220...240 V 50/60 Hz ≤ 55 °C 16.7 kVAr 400...440 V 50/60 Hz ≤ 55 °C 24 kVAr 660...690 V 50/60 Hz ≤ 55 °C

## Uzupełnienie

Pokrywa ochronna	Bez
Tyk styków dodatkowych	Połączony mechanicznie IEC 60947-5-1 1 NO + 1 NZ Zestyk lustrzany IEC 60947-4-1 1 NZ
Wspornik montażowy	Płyta Szyba
Połączenia - zaciski	Złącze obwód mocy 1 4 mm <sup>2</sup> giętki z Złącze obwód mocy 1 6 mm <sup>2</sup> stały z Złącze obwód mocy 2 2,5 mm <sup>2</sup> giętki z Złącze obwód mocy 2 6 mm <sup>2</sup> stały z
Moment dokręcania	1,7 N.m obwód mocy złącze
[Ue] znamionowe napięcie pracy	≤ 690 V AC 50/60 Hz obwód mocy
Wysokość	74 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	122 mm
Masa produktu	0,45 kg

## Środowisko

Normy	IEC 60070 IEC 60831 NF C 54-100 VDE 0560
Certyfikacja produktu	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP2x VDE 0106 IP2x IEC 60529
Działanie ochronne	TH IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy	3000 m bez