

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Dodatkowy blok styków zatraskowych TeSys D 220...240 V DC/AC 50...60 Hz

LA6DK10M

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Blok zatrasku mechanicznego
Zgodność produktu	LC1D40 3 phases + neutral prąd przemienny (AC) LP1D40 3 phases + neutral prąd stały (DC) LP1D65 3 phases + neutral prąd stały (DC) LC1D65 3 phases + neutral prąd przemienny (AC)
[Uc] control circuit voltage	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona przemia
sterowanie wyłączeniami	Elektryczny MANUAL
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1
moc wymagana w VA	25 dla AC obwód
moc wymagana w W	30 W dla DC obwód
trwałość mechaniczna	500000 cykl
Maximum operating rate	1200 cykl/h
współczynnik obciążenia	10 %
Masa produktu	0,07 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA UL
stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,600 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	5,000 cm

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Waga opakowania 1	98,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,356 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	4
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.