



**Cewka, w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego, RAC 240:
190 - 240 V 50/60 Hz, Napięcie przemienne, Stosowane do: DILM185A,
DILM225A**

Typ DILM225A-XSP(RAC240)
Catalog No. 139565
Alternate Catalog No. XTCERENCOILHB

Program dostaw

Sposób podłączenia		w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego
Napięcie uruchamiania		RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC		Napięcie przemienne
Stosowane do		DILM185A DILM225A
Stosowane do		DILM185A - DILM225A (z modułem elektronicznym)

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	60

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Cewka do stycznika (EC001043)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Cewka do stycznika (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])		
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	190 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	190 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania		AC

Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		2389068
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002868

Instruction Leaflets

IL03406001Z2018_04

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf

Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf