



Cewka, 220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz, Praca AC, Stosowane do: DILM250-S, DILM300A-S

Typ **DILM250-S-XSP/E(220-240V50/60HZ)**  
 Catalog No. **274202**  
 Alternate Catalog No. **XTCSRENCOILLB**

## Program dostaw

Napięcie uruchamiania		220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC		Praca AC
Stosowane do		DILM250-S DILM300A-S

## 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	220 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	220 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania		AC

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		1017510
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00003249

### Instruction Leaflets

IL03406005Z2018\_05

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

<b>IL03406002Z (AWA2100-1639) IL03406002Z*.pdf; IL03406002Z (AWA2100-1639) Styczniki mocy &gt;170 A &gt;170 A</b>	
IL03406002Z (AWA2100-1639) IL03406002Z*.pdf; IL03406002Z (AWA2100-1639) Styczniki mocy >170 A >170 A	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406002Z2018_05.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406002Z2018_05.pdf</a>
<b>IL03406005Z (AWA2100-2212) Styczniki mocy &gt;170 A</b>	
IL03406005Z (AWA2100-2212) Styczniki mocy >170 A	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406005Z2018_05.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406005Z2018_05.pdf</a>
<b>IL03407194Z (AWA2100-1897) Cewka stycznika</b>	
IL03407194Z (AWA2100-1897) Cewka stycznika	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407194Z2018_05.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407194Z2018_05.pdf</a>
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a>
Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy bierniej	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>

X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>