



Cewka, RA 250: 110 - 250 V 40-60 Hz/110 - 250 V DC, Praca AC, Stosowane do: DILM580, DILM650, DILM750, DILM820, DILM1000

Typ **DILM1000-XSP/E(RA250)**
 Catalog No. **289145**
 Alternate Catalog No. **XTCERENCOILNA**

Program dostaw

Napięcie uruchamiania			RA 250: 110 - 250 V 40-60 Hz/110 - 250 V DC
Rodzaj prądu AC/DC			Praca AC
Stosowane do			DILM580 DILM650 DILM750 DILM820 DILM1000

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	110 - 250
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz		V	110 - 250
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC		V	110 - 250
Rodzaj napięcia sterowania			AC/DC

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.			012528
CSA Class No.			3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002865

Instruction Leaflets

IL03407023Z2018_05

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407023Z (AWA2100-1697) Styczniki mocy >170 A	
IL03407023Z (AWA2100-1697) Styczniki mocy >170 A	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407023Z2019_09.pdf
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