



**Náhradní cívka, RAC 500: 250 - 500 V 40-60 Hz/DC on request, AC ovládání,  
Použitelný pro: DILM580, DILM650, DILM750, DILM820, DILM1000**

**Typ** DILM1000-XSP/E(RAC500)  
**Catalog No.** 289147  
**Alternate Catalog No.** XTCERENCOILNC

### Dodavatelský program

Ovládací napětí			RAC 500: 250 - 500 V 40-60 Hz/250 - 700 V DC
Druh proudu AC/DC			ovládání střídavým a stejnosměrným proudem
Použitelný pro			DILM580 DILM650 DILM750 DILM820 DILM1000

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-40
Provozní teplota okolí max.		°C	60

### Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Coil for relay (EC001043)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Cívka pro stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])			
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ		V	480 - 500
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	480 - 500
Rated control supply voltage Us at DC		V	0 - 0
Voltage type for actuating			AC

### aprobace,

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

### Další informace o produktech (propojení)

<b>IL03407023Z (AWA2100-1697) Výkonové ministrykače &gt;170 A</b>	
IL03407023Z (AWA2100-1697) Výkonové ministrykače >170 A	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407023Z2020_04.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407023Z2020_04.pdf</a>
startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky	<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>
Spínací zařízení v zařízeních pro kompenzaci jalového proudu	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start – hospodárná montáž a bezpečné propojení moderních spínacích zařízení	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Zrcadlové kontakty pro vysoce spolehlivé informace k bezpečnostním řídicím funkcím	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Vliv kapacity kabelu dlouhých řídicích vedení na ovládání stykačů	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Spínací zařízení pro osvětlovací zařízení	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Projektování s mechanickými pomocnými kontakty v souladu s normami a pro funkční bezpečnost	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Spolupráce výkonových stykačů s PLC	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>

