



Ersatzspule, AC für Schütze DILM40-65

Typ DILM65-XSP(115V60HZ)
Katalog Nr. 281166
Eaton Katalog Nr. XTCERENCOILDCX

Lieferprogramm

Anschluss technik			in Kombistecktechnik
Betätigungsspannung			115 V 60 Hz
Stromart AC/DC			Wechselspannung
verwendbar für			DILM40 DILM50 DILM65 DILM72
verwendbar für			DILM40 - DILM72

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Spule für Schütz (EC001043)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Spule für Schütz (ecl@ss8.1-27-37-10-12 [AKF021010])			
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	115 - 115
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung			AC

Approbationen

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.			2411-03, 3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407041Z (AWA2100-2289) Spulenwechsel: DILM(C)40...DILM(C)65	
IL03407041Z (AWA2100-2289) Spulenwechsel: DILM(C)40...DILM(C)65	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2010_10.pdf
Schaltgeräte für Blindstromkompensationsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - Moderne Schaltanlagen effizient montieren und sicher verdrahten	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
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.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

