

SCHEMINA TECNICA - DILM95-XSP(48V50HZ)



Bobina di ricambio AC per DILM80-95

Tipo DILM95-XSP(48V50HZ)
Catalog No. 229985
Eaton Catalog No. XTCERENCOILFY



Programma di fornitura

Tipi di collegamento			nella tecnica ad innesto combinata
Tensione di comando			48 V 50 Hz
Tipo di corrente AC/DC			Tensione alternata
utilizzo con			DILM80 DILM95

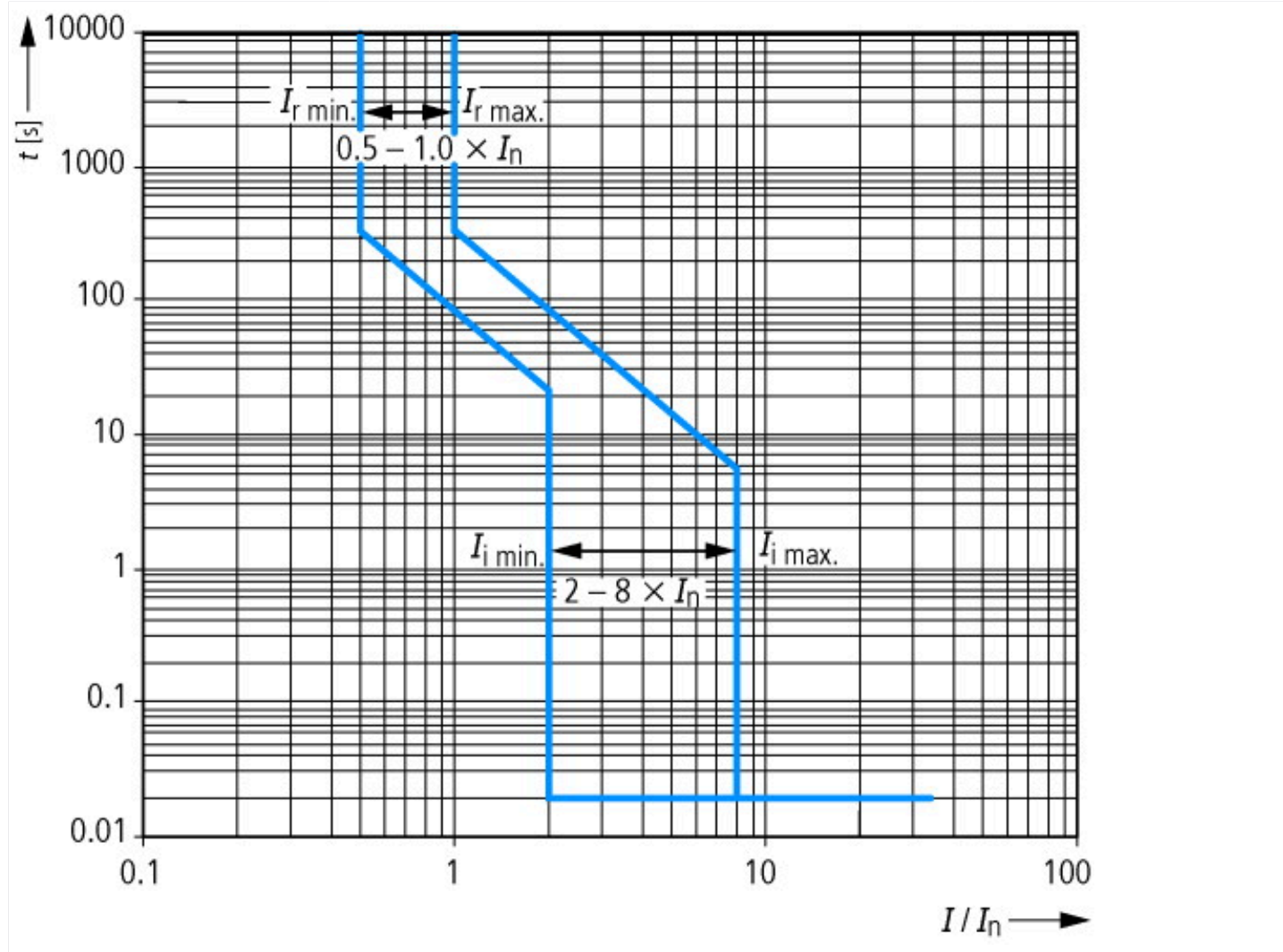
Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / bobina per contattore (EC001043)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Bobina per contattore (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])			
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz		V	48 - 48
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento			AC

Approvazioni

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

Curve caratteristiche



Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL03407042Z (AWA2100-2290) Cambio bobina: DILM80...DILM170

IL03407042Z (AWA2100-2290) Cambio bobina: DILM80...DILM170	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407042Z2018_05.pdf
Avviatori di motori e "Valori nominali per usi speciali" per il mercato nordamericano	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146.pdf
Apparecchiature per impianti di compensazione di correnti reattive	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - Installazione efficiente e cablaggio sicuro di quadri elettrici	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Contatti specchio per informazioni altamente affidabili sulle funzioni di comando rilevanti per la sicurezza	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Effetto della capacità di cavo di lunghe linee di comando sull'azionamento dei contattori	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Apparecchiature di comando per impianti di illuminazione	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Progettazione conforme alla norme e sicura con contatti ausiliari meccanici	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Interazione dei contattori di potenza con i PLC	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Adattatori per sbarre per il montaggio razionale di partenze motore - ora anche per il Nordamerica -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf