



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric TeSys D LC1D Contactor, 440 V ac Coil, 3-Pole, 150 A, 3NO, 1 kV ac, 690 V dc

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : LC1D1506R7

Overview

Schneider Electric TeSys D คอนแทคเตอร์รุ่น LC1D1506R7 คอยล์ 440 V ac, 3 ขั้ว (3-Pole), กระแสสัมผัส 150 A, การต่อสถานะปกติ 3NO พร้อม Auxiliary 1NO+1NC, ระบุการจัดการแรงดันสัมผัสสูงถึง 1 kV ac และ 690 V dc

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อจ่ายพลังงานอย่างรวดเร็วให้กับโหลดที่ดึงกระแสสูง โดยมีเรตติ้งกระแสสัมผัส 150 A และคอยล์ที่ระบุเป็น 440 V ac ช่วงอุณหภูมิทำงานกว้าง (-40°C ถึง +60°C) และการรับรอง Green Premium (Better World Verification) ที่ว่ามุ่งเน้นประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

Features

- Coil Voltage: 440 V ac
- Number of Poles: 3
- Contact Current Rating: 150 A
- Contact Voltage Rating: 1 kV ac, 690 V dc
- Normal State Configuration: 3NO
- Auxiliary Contact Configuration: 1NO + 1NC (จำนวน Auxiliary Contacts: 2)
- Terminal Type: Lug Ring Terminal / Bus Bar
- Series: LC1D (TeSys D)
- ขนาด: Width 120mm, Length 158mm, Depth 136mm
- Minimum Operating Temperature: -40°C, Maximum Operating Temperature: +60°C
- Better World Verification: Green Premium

Applications

- การจ่ายพลังงานอย่างรวดเร็วให้กับโหลดที่ดึงกระแสสูง

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	440 V ac
Number of Poles	3
Contact Voltage Rating	1 kV ac, 690 V dc
Contact Current Rating	150 A
Series	LC1D
Range	TeSys D
Normal State Configuration	3NO
Auxiliary Contact Configuration	1NO + 1NC
Number Of Auxiliary Contacts	2
Terminal Type	Lug Ring Terminal / Bus Bar
Width	120mm
Length	158mm
Depth	136mm
Better World Verification	Green Premium
Better World Product	Yes
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Operating Temperature	+60°C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com