



Industrial Automation Products & Solutions



Hager RCBO, 10A Current Rating, 2P Poles, 30mA Trip Sensitivity, Type AC

ผู้ผลิต : Hager

รหัสสินค้า : ADC810F

Overview

Hager RCBO รุ่น ADC810F เป็นอุปกรณ์รวมการป้องกันกระแสเกินและการตรวจจับสนิท สำหรับวงจรเฟสเดียว ระบุค่ากระแส 10A และความไวการตัดวงจรรั่ว 30mA

ตามข้อมูล ตัวอุปกรณ์มีตำแหน่ง neutral ทางซ้าย (left neutral position) แบบ 1P+N (1 pole + neutral), ลักษณะการตัดเป็น C curve, ความสามารถในการตัดวงจรสั้น 4.5 kA, ให้การป้องกันแบบรวมทั้งการตัดกระแสเกินและการตรวจจับสนิทในคลาส AC

Features

- Rated current: 10 A
- Number of poles: 2 (1P+N / 1 pole + neutral)
- Trip sensitivity (residual operating current): 30 mA
- Tripping characteristics: Type AC (AC class)
- Left neutral position สำหรับการต่อสาย
- C curve
- Rated short-circuit breaking capacity: 4.5 kA
- Series: ADC

Applications

- การป้องกันวงจรเฟสเดียวที่ต้องการทั้งการตัดกระแสเกินและการตรวจจับสนิท (ตามที่ระบุ)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	10A
Number of Poles	2



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Trip Sensitivity	30mA
Tripping Characteristics	Type AC
Series	ADC



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