

Produktdetails

# PR120/V MEASURING MODULE INT.LOW. E1 -6

## Messmodul PR120/V Int. Abgriff PR122 Zub. f. Leistungsschalter Messmodul



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | PR120/V MEASURING MODULE INT.LOW. E1-6  |
| Bestellnummer    | 1SDA058252R1  |
| EAN              | 8015644605391   |
| Beschreibung     | Messmodul PR120/V Int. Abgriff PR122 Zub. f. Leistungsschalter Messmodul  |
| Langbeschreibung | Messmodul PR120/V Int. Abgriff PR122 Zub. f. Leistungsschalter Messmodul<br>[Lokale Bestellnummer: 1SDA058252R0001] |

### Circular Value

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | Document availability on demand |
|--|---------------------------------|

### Umwelt

|                  |  |
|------------------|--|
| REACH Erklärung  | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status      | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

### Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 8015644605391 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85389099      |

## Abmessungen

|              |      |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 1 kg |
|--------------|------|

## Verpackungsinformationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Menge                    | 1 Stück       |
| Verpackungseinheit 1     |               |
| Bruttogewicht            | 0.3 kg        |
| Verpackungseinheit 1     |               |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644605391 |

## Weitere Informationen

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Konfigurierung             | Loose or configurable |
| Baureihe                   | Accessories for Emax  |
| Produktname                | Messmodul             |
| Produkttyp                 | Accessory             |
| Normen                     | IEC                   |
| Geeignet für               | E1, E2, E3, E4, E6    |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Emax             |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200006D0209   |
| Konformitätserklärung - CE         | 1SDL000165R0013<br>1SDL000165R0014<br>1SDL000165R0015<br>1SDL000165R0016<br>1SDL000165R0017 |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SDC200006D0209   |

## Klassifizierungen

|  |   |
|--|---|
| ETIM 7                                     | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik                                    |
| ETIM 8                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| UNSPSC                                     | 39120000  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

