

Produktdetails

OT400E04CLP

OT400E04CLP Lastumschalter o. 0 Pos. 4-polig 400A m. Griff u. Welle schnelle Umschaltung I- I+II-II



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | OT400E04CLP |
| Bestellnummer | 1SCA106405R1001 |
| EAN | 6417019402024 |
| Beschreibung | OT400E04CLP Lastumschalter o. 0 Pos. 4-polig 400A m. Griff u. Welle schnelle Umschaltung I-I+II-II |

| | |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Die Serie der manuell betätigten Lastumschalter von ABB ist eine optimale Lösung für zahlreiche Anwendungen. Die Lastumschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 3200 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Trotz hoher Leistung gewährleisten die Schalter einen sicheren Betrieb durch eine Vielzahl von integrierter Sicherungsfunktionen. Durch das kompakte Design ermöglicht die Serie eine optimale Raumausnutzung. Die Lastumschalter von ABB gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Diese unterscheiden sich in der Art der Umschaltung: offene Umschaltung (I-0-II) und geschlossene Umschaltung (I-I+II-II). Zusätzlich haben die Umschalter IEC und UL Zulassungen. ABB bieten Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Zudem kann eine intelligente Steuereinheit mit dem Schalter kombiniert werden, damit dieser als ATS (Automatic Transfer Switch) funktioniert. Somit können die Lastumschalter in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.</p> |
|------------------|---|

Circular Value

| | |
|---|-----------------|
| Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Umweltinformationen | 1SCC303050D0201 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |

RoHS Information

1SCC011020D0201

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85365080 |
| Herkunftsland | Finnland (FI) |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC303003C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SCC303008M0208 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------------------|
| Breite des Produkts | 265 mm 10.43 in |
| Höhe des Produkts | 185 mm 7.28 in |
| Tiefe des Produkts | 203 mm 7.99 in |
| Nettogewicht | 7.4 kg 16.31 lb |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I_{θ}) | (380 / 400 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_{θ}) | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_{θ}) | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-31B (I_{θ}) | (380 / 400 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-33B (I_{θ}) | (380 / 400 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_{θ}) | (380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th}) | ($q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$) 400 A |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}) | (vollständig gekapselt) 400 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspannung | 1000 V |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | (für 1 s) 15 Kiloampere rms |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verlustleistung | 10 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Grifffarbe | schwarz |
| Grifftyp | inklusive Griff und Welle |
| Position des vierten Pols | Right Side |
| Art des vierten Pols | Switched - Simultaneous Function |
| Schalter- Betriebsmechanismus | Mechanismus auf der Seite des Schalters 04 (Linksseitig) |
| Phasenabstand | Standard |
| Position der Einspeiseklemmen | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Betriebsart | frontbetätigt |
| Montageart | Bodenmontage |
| Anzahl Pole | 4 |
| Schutzart | Front IP20 |
| Typ Umschalter | geschlossen |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsstromstärke, UL/CSA | 400 A |
|----------------------------------|-------|

Umwelt

| | |
|---------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umweltinformationen | 1SCC303050D0201 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC303046D2702 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 240 mm 9.45 in |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 325 mm 12.8 in |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 218 mm 8.58 in |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 7.85 kg 17.31 lb |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 6417019402024 |

Klassifizierungen

| | |
|--|------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 7 | EC000216 - Lasttrennschalter |

| | |
|---------------------|--|
| ETIM 8 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| eClass | V11.1 : 27371403 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland) | 3641624 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT_C → Manuelle Umschalter

