

Produktdetails

# E2/EWFP3p750VDCHR-HRnew

## UNTERTEIL E2/E 750VDC W FP 3P HR Zub f Leistungsschalter E2 Unterteil

### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | E2/EWFP3p750VDCHR-HRnew  |
| Bestellnummer    | 1SDA059891R1   |
| EAN              | 8015644623159  |
| Beschreibung     | UNTERTEIL E2/E 750VDC W FP 3P HR Zub f Leistungsschalter E2 Unterteil  |
| Langbeschreibung | <p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar. Leistungsschalter Emax 2 und der Auslöser Ekip sind in sogenannte Funktionsbereiche gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen.</li> <li>• Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse.</li> <li>• Steckmodulbereich, Gehäuse für die Ekip Module. Diese werden direkt auf dem oberen Teil des Leistungsschalters oder auf dem festen Teil installiert, ohne den elektronischen Auslöser Ekip ausbauen zu müssen.</li> </ul> <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA059891R0001]</p> |

### Circular Value

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | Document availability on demand |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA        | 9AKK108467A8326                 |

---

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 1SDL000142R0                                       |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

---

## Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 8015644623159 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85389099      |

---

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 324 mm   |
| Höhe des Produkts   | 461 mm   |
| Tiefe des Produkts  | 396.5 mm |
| Nettogewicht        | 29 kg    |

---

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 40 kg          |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 8015644609139  |

---

## Weitere Informationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stromart                       | DC   |
| Anzahl Pole                    | 3  |
| Baureihe                       | SACE Emax  |
| Produktname                    | Socket   |
| Produkttyp                     | Fixed Part   |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ )   | 750 V  |
| Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ ) | 2500 A   |
| Normen                         | IEC  |
| Produktvariante                | E2   |
| Klemmenanschlussart            | ausfahrbarer Leistungsschalter<br>rückseitig waagrecht |
| Version                        | WFP  |

---

## Zertifikate und Deklarationen

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200012D0101 |
| Konformitätserklärung -            | 1SDL000165R0014 |

CE

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SDH000635R0003

---

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| ETIM 7   | EC002043 - Sockel für Leistungsschalter  |
| ETIM 8   | EC002043 - Sockel für Leistungsschalter  |
| ETIM 9   | EC002043 - Sockel für Leistungsschalter  |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q  |
| WEEE Kategorie                                   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| eClass   | V11.1 : 27370422   |

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax