

Produktdetails

# EFI 25/030-4

## EFI 25/030-4 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 30 mA



360°

### Allgemeine Informationen

Typ	EFI 25/030-4
Bestellnummer	4TQA604523R0000
EAN	5413656045236
Beschreibung	EFI 25/030-4 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 30 mA
Langbeschreibung	The BP series RCCB is providing the protection for the people against the leakage currents. Including different types and sensitivities for a wide set of applications.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1
Fehlerstromart	AC type
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	415 V
Bemessungsbetriebsspannung	415 V AC
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	6 kV
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	25 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA

Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Anzahl geschützter Pole	3
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Position des N-Leiters	Rechts
Montageart	DIN-Rail
Zubehör anbaubar	Ja
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 1 ... 50 mm <sup>2</sup> (4 - mehrdrätig) 1 ... 35 mm <sup>2</sup>

### Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... 40 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CSC423016D2701
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.03 A
--------------------------------------	--------

### Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Produkt Nettobreite	0.091 m
Produkt Nettohöhe	0.078 m
Produkt Nettotiefe	0.030 m
Produkt Nettogewicht	0.126 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	44 mm

### Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.363 kg

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

### Installation / Montage

Betriebs- und	No document needed
---------------	--------------------

Montageanleitung

---

Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

---

Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 9	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536201090
eClass	V11.0 : 27142201
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

---

Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen



360