

Produktdatenblatt

Hager CEC440D FI-Schutzschalter, 40A, 0,1A, AC

Produktinformationen

- **Hersteller:** Hager
 - **Modellnummer:** CEC440D
 - **Funktion:** FI-Schutzschalter (RCD) zur Fehlerstromüberwachung und Personenschutz
 - **Bemessungsstrom:** 40A
 - **Auslösestrom (I Δ n):** 0,1A (100 mA)
 - **Fehlerstrom-Typ:** Typ AC (Erkennung von sinusförmigen Wechselströmen)
-

Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Details
Bemessungsspannung (U_e):	230/400V AC
Bemessungsfrequenz:	50/60 Hz
Anzahl der Pole:	4-polig
Isolationsspannung (U_i):	500V
Kurzschlussfestigkeit:	Bis zu 10 kA mit vorgeschalteter Sicherung
Temperaturbereich:	-25 °C bis +40 °C
Montageart:	DIN-Schiene (35 mm)
Schutzart:	IP20

Highlights und Vorteile

- **Personenschutz:** Erkennt Fehlerströme ab 100 mA und unterbricht den Stromkreis zur Vermeidung von Stromunfällen.
 - **Geräteschutz:** Verhindert Schäden an angeschlossenen Geräten durch unerwünschte Fehlerströme.
 - **Zuverlässigkeit:** Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Schutzfunktion nach aktuellen Normen.
 - **Kompakte Bauweise:** Platzsparende Integration in Schaltschränke und Verteilungen.
 - **Einfache Installation:** Schnelle und sichere Montage auf DIN-Schienen.
-

Abmessungen und Gewicht

- **Abmessungen (H x B x T):** 85 mm x 70 mm x 75 mm
 - **Gewicht:** ca. 250 g
-

Normen und Zertifizierungen

- **Normen:** EN 61008-1 (FI-Schutzschalter)
 - **Zertifikate:** CE-Kennzeichnung
 - **Umweltfreundlichkeit:** RoHS-konform
-

Anwendungsbereiche

- Wohngebäude
 - Gewerbliche Anlagen
 - Industrieinstallationen
 - Schutz vor elektrischem Schlag und Bränden durch Fehlerströme
-

Lieferumfang

- Hager CEC440D FI-Schutzschalter
-

Bestellinformationen

- **Artikelnummer:** CEC440D
 - **Verpackungseinheit:** 1 Stück
 - **Verfügbarkeit:** Auf Lager
-

Kontakt

Für weitere Informationen oder technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihren Hager-Fachhändler oder besuchen Sie die Hager-Website unter www.hager.com.