Morsetto a innesto per contatore 400 V AC / 80 A, EWC961-80-1/2N

Affidabile. Economico. Rispettoso dell'ambiente. Sicuro.



SICURO E ALTAMENTE EFFICIENTE - CAMBIO CONTATORE IN **POCHI SECONDI**

Il morsetto a innesto per contatore consente di cambiare il contatore elettrico fino a 80 A senza interruzioni, in modo rapido, molto sicuro e altamente efficiente. L'elemento da collegare può essere mantenuto in funzione senza l'onerosa necessità di disattivarlo con previa comunicazione all'utente della linea elettrica. L'installazione deve essere effettuata dall'installatore elettricista o dall'azienda elettrica. Di uso universale con quasi tutti gli smart meter e i contatori di energia e le coperture attualmente in commercio.

La massima sicurezza sul lavoro è garantita da una protezione completa contro i contatti. L'utilizzo di questo terminale consente il "funzionamento" in conformità alla norma SR734.2/662. (5)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

80 A Corrente nominale 400 V AC, 50 Hz Tensione d'esercizio Sovraccarico verificato

Numero cambi contatore / durata di utilizzo Progettato per >10 cambi contatore sotto tensione / >50 anni forza di inserimento max. sulla contro scheda del dispositivo a ponte < 2kg / 20N (secondo linea guida OVE 21, paragrafo 7.9.4)

DATI RELATIVI AL COLLEGAMENTO SUL LATO

Tipo di collegamento Conduttori, sezione Profondità di inserimento Coppia di serraggio Utensile

3P/1N (Art. n. A00-600); 3P/2N (Art. n. A00-601)

Cu, Al¹⁾, 2.5 – 35 mm² Cavetti con manicotti terminali Lunghezza 20mm⁴⁾ 20 mm

5.5 Nm

Torx 20, utensile IEC 60900; viti anti cross-threading

DATI RELATIVI AL COLLEGAMENTO SUL LATO

Perni Distanze Fissaggio perni rame, quadrangolari 5 x 5 mm, fino a 80 A DIN 43857-2

a innesto, senza utensile

CERTIFICATI E DICHIARAZIONI

Certificati / parere di un esperto

- S+ (autorizzazione n. 22.0792)
- neutrale in termini di CO2, myclimate, Gold Standard
- Parere electrosuisse

Dichiarazione

- REACH, RoHS II, senza alogeni







DATI GEOMETRICI

Altezza / Larghezza / Lunghezza

37.5 mm / 56 mm / 135 mm

DATI RELATIVI AL MATERIALE

Alloggiamento Colore Classe di infiammabilità 271 g PA 6 nero / bianco Unità d'imballaggio: 36 pezzi / ~10.7 kg

Connettore

UL94 V0, senza alogeni High Strength Copper Alloy

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura Tipo di protezione IP

da -30 °C a +65 °C

IP20³⁾; abilita il "funzionamento" in conformità alla SR734.2/66² (⁵⁾)

ACCESSORI 2)

Perni di collegamento 45 mm Impugnatura per ponticello con protezione contro il

contatto accidentale

Dima di montaggio MIC 5 x5 x 21 mm Copertura

Ponticello a pettine Presa di tensione

A00-909, bloccabile

A00-907, sigillabile, trasparente, impilabile

A00-906, rame, 5x5mm, quadrangolari, 45 mm

A00-915 A00-911

¹⁾ I conduttori in Al devono essere dotati di terminali per cavi Al/Cu), lunghezza 20 mm

²⁾ La funzione e le specifiche sono garantite solo con gli accessori eweco

³ IP20C con copertura montata A00-907; rispettivamente IP20B senza copertura, con conduttori di rete installati ≥10 mm²

⁴⁾ Manicotti isolati per conduttori < 10mm²
5) Prerequisito: Durante i lavori è garantita la protezione IP2X contro il contatto accidentale dell'intero sistema (ad es. contatore elettrico).