Codice articolo

CNEM 24 RY





Frutto spina, serie CNE RY, connessione con morsetto a vite, 24 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27", per applicazioni fino a 180°C, con piastrina

Dac	criz	inna	nrod	otto.

Tipo prodotto Frutto CNE RY

Tipo connessione Connessione con morsetto a vite

24 poli + 🖃 N. poli Grandezza 104.27 Grandezza Con piastrina Specifica

. Per impieghi fino a 180°C

Dati tecnici

Corrente 16 A Tensione 500 V Tensione nominale di 6 kV tenuta ad impulso **Grado inquinamento** 3 Tensione nominale secondo 600 V **UL/CSA**

Sezione conduttore 0,50 mm² - 4,00 mm²

Sezione AWG 20 - 12 **Tipo contatto** Torniti argentati

Grado di protezione IP IP20 senza custodia, IP65 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Caratteristiche secondo EN

16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2

Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto < 1 mO111,50 g Peso

Temperature di esercizio

(min. max)

-40°C ... +180°C

Lunghezza di spelatura

conduttori

7 mm

Grado autoestinguenza UL

Coppia di serraggio vite

contatti principali

M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)

M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)

Coppia di serraggio vite di

M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)

Coppia di serraggio viti di

fissaggio

Proprietà dei materiali

Materiale principale Poliparafenilensolfuro (PPS) Altri materiali Contatti: lega di rame

Conforme con esenzioni

Conformità RoHs 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso

di piombo

China RoHs - EFUP 50 Sostanze REACH SVHC Piombo

Codice SCIP 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento EN 61984:2009-06 Certificazioni CSA, CQC, DNV, BV, EAC

ECBT2 cUL ECBT8

Informazioni commerciali

Codice EAN13 8015747109079 Classificazione ecl@ss 27440205 Classificazione ETIM EC000438

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo 270.00 mm Altezza imballo 75.00 mm Profondità imballo 180,00 mm Peso imballo 3,71 kg Volume imballo 3,65 dm3 **Descrizione imballo** Scatola cartone

Quantità imballo 30 pz

Codice EAN13 imballo 8015747110013 Lunghezza sottoimballo 113,00 mm Altezza sottoimballo 36.00 mm Profondità sottoimballo 180,00 mm Peso sottoimballo 0,62 kg Volume sottoimballo 0,73 dm³

Descrizione sottoimballo Vassoio cartone Quantità sottoimballo

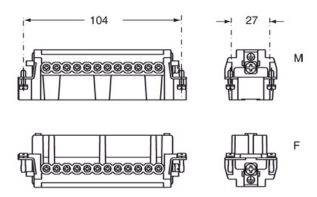
Codice EAN13 sottoimballo 8015747110020

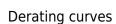
Codice articolo

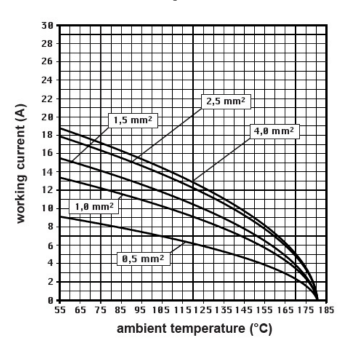
CNEM 24 RY

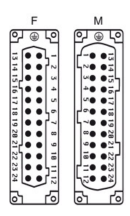


Disegni da catalogo









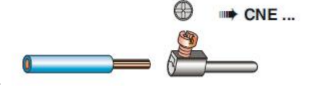
Note

Frutti CNEF/M 24 RY:

- caratteristiche secondo EN 61984:
- 16A 500V 6kV 3
- 16A 400/690V 6kV 2
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +180 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli
- resistenza di contatto: < 1 mOhm
- custodie impiegabili:grandezza 104.27: per 180 °C

CNE ...RY: per conduttori non preparati - frutti con piastrina per conduttori sezione:

- 0,5 ÷ 4 mm2 AWG 20 ÷ 12
- lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm



Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.