

ROZŁĄCZNIKI 32A

Prąd termiczny (Ith) 32A

0172101

Rozłącznik kompletny, żółto-czerwone pokrętko, 32 A

- Rozłączniki 3-polowe
- Śruby zacisków dostępne od frontu i od tyłu
- Możliwa rozbudowa o dodatkowe zestyki
- Opcjonalnie rozłączniki w obudowie
- Adapter dla zestawu drzwiowego

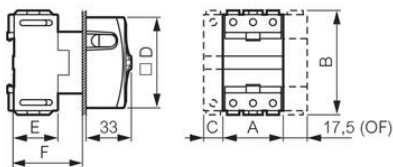


OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CB, cUL, UL
Kolor	Czerwony/żółty
Liczba pół	3
Maksymalny prąd obciążenia	32 A
Max. przekrój drutu	10 mm ²
Max. przekrój przewodu z tulejką	6 mm ²
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. przekrój przewodu z tulejką	0.75 mm ²
Min. temperatura pracy	-30 °C
Min. temperatura składowania	-30 °C
Montaż	Śrubowy, Szyna TS35
Prąd termiczny w obudowie Ithe	25 A
Prąd termiczny Ith	32 A
Prąd zwarcia (kA _{eff} /400 V)	10 kA
Prąd zwarcia z bezpiecznikiem gI/gG (A)	32 A

Standard	CSA 22.2, IEC 60947-3 , UL 508
Stopień ochrony od frontu	IP40
Stopień ochrony od tyłu	IPxxB
Typ	Przełącznik i uchwyt
Znamionowa moc (AC23A/3x230V)	5,5 kW
Znamionowa moc (AC23A/3x400V)	11 kW
Znamionowa moc (AC23A/3x500V)	11 kW
Znamionowa moc (AC23A/3x690V)	11 kW
Znamionowa moc (AC3/3x230V)	4 kW
Znamionowa moc (AC3/3x400V)	7,5 kW
Znamionowa moc (AC3/3x500V)	7,5 kW
Znamionowa moc (AC3/3x690V)	7,5 kW
Znamionowa pojemność (Aeff/400V)	710 A
Znamionowa zdolność wyłączenia (Aeff/400V)	330 A
Znamionowe napięcie izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp (cat. III)	6 kV
Znamionowy prąd Ie (AC15/230V)	6 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/400V)	4 A
Znamionowy prąd Ie (AC21A/22A)	32 A
Znamionowy prąd nieprzerwany Iu	32 A
Znamionowy prąd wyłączalny Icw (Aeff/400V/1 s)	430 A
Znamionowy prąd zwarciovowy Icm (kA peak/400V)	1 kA
Żywotność mechaniczna AC20 (w milionach przełączeń)	0.1



Dimensions

- A: 44
- B: 75.4
- C: 14.5
- D: □ 66
- E: 36
- F: 50

