

Link do produktu: <https://www.kablex.net/hager-rcbo-wylacznik-rp-n-4p-6ka-c-32a-30ma-typ-a-p-1751.html>

HAGER RCBO Wyłącznik RP/N 4P 6kA C 32A/30mA Typ A

Cena	554,85 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ADM482C
Producent	HAGER

Opis produktu

ADM482C

Dane techniczne

Prąd znamionowy In:	32 A
Typ wyłącznika nadprądowego:	C
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn:	6 kA
Typ wyłącznika różnicowoprądowego:	A
Znamionowy prąd różnicowy dl:	30 mA
Liczba biegunów:	4 P
Liczba modułów:	4
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji Ui:	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp:	4 kV
Moment dokręcający:	2Nm
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	14,6 W
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli):	2000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli):	4000
Temperatura pracy:	-25 do 40 °C
Temperatura magazynowania:	-55 do 70 °C
Wysokość produktu:	84 mm
Szerokość produktu:	71 mm
Głębokość produktu:	70 mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa dla napięcia znamionowego 400V 50Hz:	6 kA
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka):	1/16 mm ²
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć):	1/25 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć):	1/25 mm ²
Liczba biegunów chronionych:	4
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy eksploatacyjny Ics:	6 kA
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,8
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,8
Montaż:	Szyna DIN
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C:	33,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C:	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C:	30,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C:	28,5 A
Liczba biegunów:	4 P
Quick Connect:	nie
Stopień ochrony:	IP20
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:	4,1 W