



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod RB 60

Liczba biegunów 2P

Liczba Moduły 2

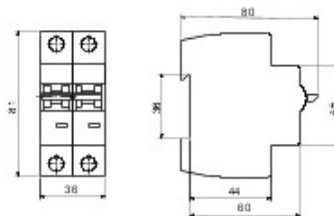
Prąd roboczy 32 A

Krzywa C

Prąd wyjściowy 400 V

Norma	IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2	Prąd czułościowy (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 230 V (Icn) wg EN 60898	6000 A	Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	6 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Wytrzymałość elektryczna	4000	Wytrzymałość mechaniczna	10.000
Przekrój kabla sztywnego	Maks. 25 mm ²	Przekrój kabla elastycznego	Maks. 25 mm ²
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Temperatura robocza	-25 +40 °C
Temperatura przechowywania	-25 +80 °C	Electrocod	1411

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 25/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice