



Opis WY??CZNIK NADMIAROWO-PR?DOWY

Kod MT 100

Liczba biegunów 1P

Liczba Modu?y 1

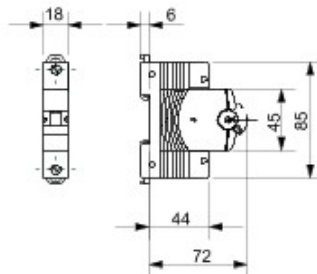
Pr?d roboczy 13 A

Krzywa B

Pr?d wyj?ciowe 230-400 V

Norma	EN 6138660898 EN 60947-2	Pr?d cz?stotliwo?? (Hz)	50/60 Hz
Zdolno?? wy??czania 230 V (Icn) wg EN 60898	10000 A	Zdolno?? wy??czania wg EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn
Zdolno?? wy??czania 230 V (Icu) wg EN 60947-2	15 kA	Zdolno?? wy??czania wg EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Napi?cia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzyma?wane napi?cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Minimalne napi?cie robocze	12V ac/dc	Maksymalne napi?cie robocze	440V AC / 220V DC
Wytrzyma?o?? elektryczna	10.000	Wytrzyma?o?? mechaniczna	20.000
Przekr?j kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Przekr?j kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Znamionowy moment dokr?cania	2 Nm	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Temperatura przechowywania	-40 +70 °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 26/04/2024

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