

Symbol	Oznaczenie	Znaczenie
IW/**-**XX*	01	1
	02	2
	03	3
	04	4
	05	5
	06	6
	08	8
	10	10
	12	12
	15	15
	16	16
	20	20
	24	24
	25	25
	30	30
40	40	
IW/**-****X	A	+70°C
	B	+90°C
	C	+110°C

liczba żył

maksymalna  
temperatura  
w miejscu  
zabudowy

#### Dane znamionowe:

- Napięcie znamionowe do: 250V; 690V; 1000V; 3000V; 6000V AC/DC
- Przekrój żył miedzianych: 0,5mm<sup>2</sup>+70 mm<sup>2</sup>
- Ilość żył: 1+40
- Zakres gwintu metrycznego: M16x1,5mm ÷ M42x1,5mm
- Wykonanie gwintu i pasowanie: średnio dokładny 6g/6h
- Liczba zazębionych zwojów gwintu: ≥5
- Głębokość zazębienia: ≥8mm
- Klasa temperaturowa: T6; T5; T4
- Wilgotność powietrza: do 95% przy temperaturze 40°C
- Temperatura otoczenia: -30 °C...+40 °C +50 °C +70 °C
- Maksymalna temperatura w miejscu zabudowy izolatora podczas normalnej pracy urządzenia zależnie od rodzaju zastosowanego przewodu:
  - H05V-K : +70 °C
  - NSGAFou: +90 °C
  - H07G-K: +110 °C
  - Radox 125: +110 °C
  - Betatherm 145: +110 °C

