



ZEXT SP. Z O. O.


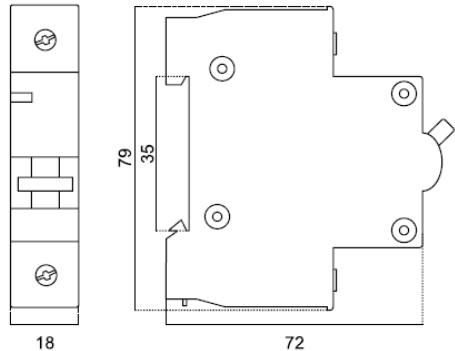
05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

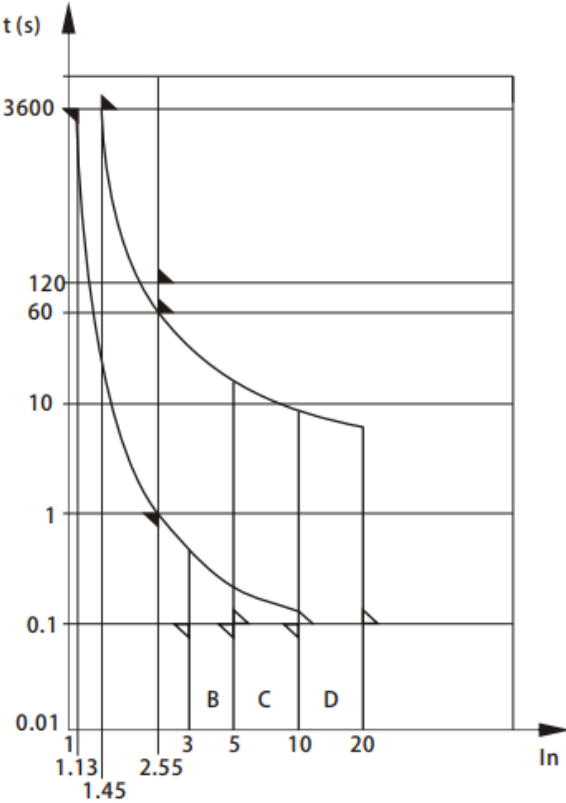
☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

# ZeXt

<b>Rodzaj produktu</b> <i>Product type</i>	<b>Wyłącznik nadprądowy</b> <i>Overcurrent circuit breaker</i>
<b>Typ / model</b> <i>Type / model</i>	<b>A00-M401P-B10</b>
<b>EAN</b>	<b>5903874875239</b>

<b>Zdjęcie produktu:</b> <i>Product photo:</i>	<b>Wymiary [mm]:</b> <i>Dimensions [mm]:</i>
	

<b>Charakterystyka wyłączenia (wg IEC 60898):</b> <i>Tripping characteristics (according to IEC 60898):</i>




ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

# Zext

<b>Dane techniczne:</b> <i>Technical data:</i>	
Zgodność z normą: <i>Compliance with standard::</i>	EN 60898-1 / IEC 60898-1
Charakterystyka wyłączenia: <i>Tripping characteristics:</i>	B
Prąd znamionowy (In): <i>Rated current (In):</i>	10A
Napięcie znamionowe (Un): <i>Rated voltage (Un):</i>	230/400V
Częstotliwość: <i>Frequency:</i>	50/60Hz
Zakres działania bezzwłocznego: <i>Range of instantaneous tripping:</i>	3In ÷ 5In
Napięcie robocze (V AC): <i>Operational voltage (V AC):</i>	Min: 24 Max 250/400
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa (Icn): <i>Rated short-circuit capa city (Icn):</i>	6000A (zgodnie z IEC 60898-1) 6000A (according to IEC 60898-1)
Wytrzymałość mechaniczna: <i>Mechanical life:</i>	4500 (cykli łączeniowych) 4500 (operating cycles)
Napięcie znamionowe izolacji: <i>Rated insulation voltage:</i>	500V
Znamionowe wytrzymawane napięcie udarowe (Uimp): <i>Rated impulse withstand voltage (Uimp):</i>	4kV
Odporność ogniowa (wg UL94): <i>Fire resistance (according to UL94):</i>	V0
Klasa IP: <i>Protection rating:</i>	IP20
Ilość pól: <i>Number of poles:</i>	1
Montaż: <i>Mounting:</i>	DIN 35mm
Przekroje przewodów: <i>Conductor cross-sections:</i>	1 ÷ 25mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy: <i>Working temperature:</i>	-20 +40°C
Temperatura przechowywania: <i>Storage temperature:</i>	-20 +60°C
Wskaźnik sygnalizacji pracy <i>Tripping indicator</i>	
Możliwość zastosowania szyn grzebieniowych <i>Possible to install on a comb busbar</i>	
Zaciski zabezpieczone antykorozyjnie <i>Corrossion protected terminal</i>	
Możliwość plombowania <i>Possible to seal</i>	

