

ZEXT SP. Z O. O.


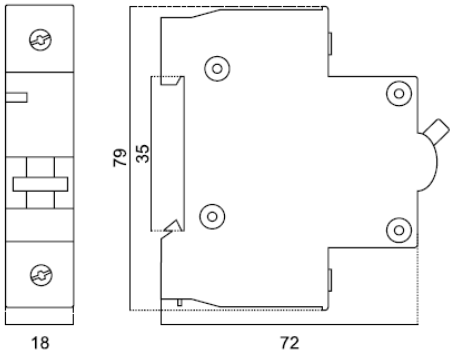
05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

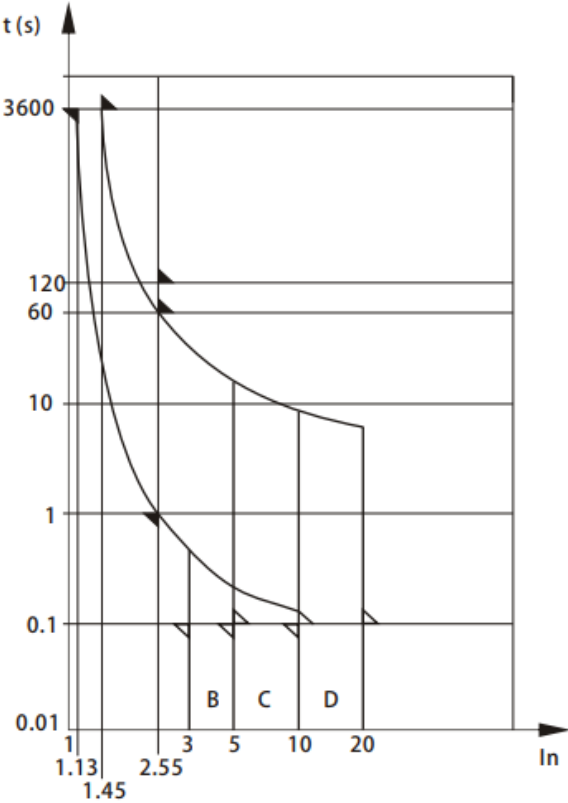
☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

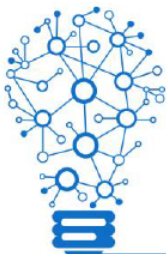
www.zext.com.pl

ZeXt

| | |
|---|---|
| Rodzaj produktu <i>Product type</i> | Wyłącznik nadprądowy <i>Overcurrent circuit breaker</i> |
| Typ / model <i>Type / model</i> | A00-M401P-B50 |
| EAN | 5903874875291 |

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

| |
|--|
| Charakterystyka wyłączenia (wg IEC 60898): <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

| Dane techniczne: <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> | 50A |
| Napięcie znamionowe (Un): <i>Rated voltage (Un):</i> | 230/400V |
| Częstotliwość: <i>Frequency:</i> | 50/60Hz |
| Zakres działania bezzwłocznego: <i>Range of instantaneous 2tripping:</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 capacity (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 wytrzymaewane 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 ² |
| 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> | |

