

Obudowy licznikowe

AKi-Z 502



AKi-Z 502

Obudowy licznikowe

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 75250201

Wymiary: 300 x 750 x 210 mm

Obudowa licznikowa - jakość przemysłowa -, instalacyjna powierzchnia montażowa panelu licznikowego wg DIN 43870-1, z przezroczystą pokrywą, seryjnie z możliwością plombowania, z zamontowanym krzyżakiem do licznika trójfazowego i śrubami do mocowania licznika, osobna, dodatkowa przestrzeń połączeniowa na dole 300 mm, z szyną znormalizowaną 35 mm, z podwójnym wpustem membranowym, zaślepki zamykające i izolacyjne

IP65

IK08



400V

AC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|---------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie robocze AC: | 400 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| UL Type Rating: | b.d. |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 300 mm |
| Długość: | 750 mm |
| Wysokość: | 210 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|--------|
| Odporność na promieniowanie UV: | tak |
| bezhalogenowy: | tak |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: | V2 |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Jakość przemysłowa: | tak |

właściwości mechaniczne

| | |
|-----------------------|--------|
| Rodzaj mocowania: | Budowa |
| Wytrzymałość udarowa: | IK08 |

Warunki otoczenia

| | |
|---|------------------------------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -35 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 80 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 60 °C |
| Miejsce montażu: | chronione obszary zewnętrzne |

Materiał

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Materiał części dolnej: | Poliwęglan |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym |

Cable gland

