KARTA KATALOGOWA:
AM900099 STYK POMOCNICZY, AMPARO, 1CO, 240V-AC, 6A, ZATRZASKOWY


## SCHRACK-INFO

- Dla wyłączników nadmiarowoprądowych oraz różnicowoprądowych serii AMPARO
- Wskaźnik położenia styków
- Montowane z lewej strony
- Zaczepy montażowe
- DANE TECHNICZNE

| Normy: | IEC/EN 60947-5-1 |
| :---: | :---: |
| Styki | 1 P |
| Zakres pradowy In |  |
| $U_{N}: \quad 240 \mathrm{~V}-\mathrm{AC}(50 / 60 \mathrm{~Hz})$ | 6A |
| $415 \mathrm{~V}-\mathrm{AC}(50 / 60 \mathrm{~Hz})$ | 3A |
| 24V-DC | 6A |
| 48V-DC | 2A |
| 130V-DC | 1A |
| Napięcie izolacji Ui | 500 V |
| Impuls przepięciowy (1,2/50) Uimp | 4 kV |
| Napięcie testowania izolacji przez 1 min | 2kV |
| Stopień zanieczyszczeń | 2 |
| Elektryczna trwałość łączeniowa | > 6000 cykli |
| Mechaniczna trwałość tączeniowa | > 10000 cykli |


| Stopień ochrony | IP 20 |
| :--- | :--- |
| Temperatura otoczenia | $-5^{\circ} \mathrm{C}$ to $+40^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | (średnia temperatura dobowa $\leq 35^{\circ} \mathrm{C}$ ) |
| Temperatura magazynowania | $-25^{\circ} \mathrm{C}$ to $+70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Typ zacisku | Windowy |
| Przekrói: | $1-2,5 \mathrm{~mm}{ }^{2}$ |
| Moment dokręcania <br> zacisków | $0,8 \mathrm{Nm}$ |
| Montaż: | Zatrzaskowo z lewej strony |

MONTAŻ


## WYMIARY



PRODUKTY

Styk pomocniczy, AMPARO

Opis:
nr. katalogowy

