



HXA028H

MCCB Styk sygnalizacyjny AL x630/P630 prawostronny niskonapięciowy

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|----------------------------|--------|
| Prąd znamionowy | 0,10 A |
| Prąd znamionowy 230 V AC15 | 0,10 A |

Łączność

| | |
|------------------|-----------------|
| Typ złącza/wtyku | quickconnect |
| Rodzaj montażu | Montaż na click |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|----------------------------|
| Rodzaj styku | 1x zmienny |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.5 - 1.25 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.5 - 1.25 mm ² |

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 1500 V |
| Typ napięcia zasilania | AC/DC |

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 3 W |
|--|-----|

Sprzęt

| | |
|-------------------|---|
| Liczba styków INV | 1 |
| Liczba styków NC | 0 |

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP4X |
|----------------------|------|