



WDE2041



one.platform Mechaniczny łącznik czasowy, 2-biegunowy, 0-120 min, mechanizm

#### Właściwości techniczne

##### Napięcie

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V       |
| Napięcie znamionowe | 250 - 250 V |

##### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd załączania | 16 A |
| Prąd znamionowy | 16 A |

##### Funkcje

|                |         |
|----------------|---------|
| Czas działania | 120 min |
|----------------|---------|

##### Dodatkowe informacje

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Rodzaj łącznika | 2-biegunowy wył.       |
| Typ połączenia  | Z zaciskami śrubowymi  |
| Zacisk          | Ze złączem przelotowym |
| Montaż          | Bez łapek rozporowych  |

##### Wymiary

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Zakres głębokości wbudowania | 32,30 mm |
|------------------------------|----------|

##### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

##### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACH - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |