



Înterupator simplu/cap scara 10A, 230V, alb, 2M QC

WS001



#### Arhitectura

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Tip comanda | Înterupator              |
| Tip control | balansier din o sectiune |

#### Comenzi si indicatori

|                    |    |
|--------------------|----|
| Led de semnalizare | Nu |
|--------------------|----|

#### Principalele caracteristici electrice

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Tensiune nominala | 250 V    |
| Frecventa         | 50/60 Hz |

#### Curent electric

|                |       |
|----------------|-------|
| Curent nominal | 10 AX |
|----------------|-------|

#### Capacitate

|                 |   |
|-----------------|---|
| Numar module WA | 2 |
|-----------------|---|

#### Materiale

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Culoare   | alb                  |
| Culoare   | RAL 9010 - alb pur   |
| Material  | Amestec de materiale |
| Suprafata | lacuit               |

#### Dimensiuni

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 33 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 45 mm |
| Latimea produsului instalat   | 45 mm |

#### Montare

|               |        |
|---------------|--------|
| Tip de montaj | altele |
|---------------|--------|

#### Conexiune

|                                         |                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | min. 2x1 mm <sup>2</sup> - max. 2x2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipul contactelor                       | Schimbare                                             |
| Tip de conexiune                        | QuickConnect                                          |

#### Echipament

|               |    |
|---------------|----|
| Port eticheta | nu |
|---------------|----|

#### Standarde

|             |            |
|-------------|------------|
| Autorizatii | EN 60669-1 |
|-------------|------------|

#### Protectie

|                                                |                           |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice | 07                        |
| Tip de protectie IP                            | IP31D                     |
| Test glow wire                                 | conform NFC-20455 : 960°C |

#### Conditii de utilizare

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru                | -10 35 °C |
| Temperatura depozitare/transport | -10 50 °C |

#### Identificare

|       |        |
|-------|--------|
| Serie | syssto |
|-------|--------|