



## Înterupator cu revenire 10A, 230V, negru, 1M QC

WS027N



### Arhitectura

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Tip comanda    | Buton                        |
| Tip control    | Buton de actionare/de impuls |
| Numar de taste | 1                            |

### Comenzi si indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### Curent electric

|                |      |
|----------------|------|
| Curent nominal | 10 A |
|----------------|------|

### Capacitate

|                 |   |
|-----------------|---|
| Numar module WA | 1 |
|-----------------|---|

### Materiale

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Culoare   | negru             |
| Culoare   | RAL 9005 - negru  |
| Material  | Policarbonat (PC) |
| Material  | Policarbonat (PC) |
| Suprafata | Mat               |

### Dimensiuni

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Adâncimea produsului instalat | 33 mm      |
| Înaltimea produsului instalat | 45 mm      |
| Dimensiuni (LxIxI)            | 22.5x45x33 |
| Latime produsului instalat    | 22 mm      |

#### Montare

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Tip de fixare | Fixare cu cleme |
| 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                       | 1S  |
| 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 | systo |
|-------|-------|