



Înterupator bipolar pentru prize 16A, 250V, alb, 2M QC

WS166

Arhitectura

| | |
|------------------|--------------------------|
| Regim de operare | balansier din o sectiune |
|------------------|--------------------------|

Principalele caracteristici electrice

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

Materiale

| | |
|-------------|--------------------|
| Culoare RAL | RAL 9010 - alb pur |
| Material | Policarbonat (PC) |
| Suprafata | Mat |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Adâncimea produsului instalat | 54,5 mm |
| Înaltimea produsului instalat | 45 mm |
| Latime produsului instalat | 45 mm |
| Dimensiuni (LxIxI) | 45x45x54.5mm |

Conexiune

| | |
|------------------|--------------|
| Tip de conexiune | QuickConnect |
|------------------|--------------|

Standarde

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

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura de depozitare | -10 to 50 °C |
|---------------------------|--------------|

Identificare

| | |
|-------|-------|
| Serie | systo |
|-------|-------|