



Obturator iesire cablu alb, 2M

WS155

Arhitectura

| | |
|---------------|-----|
| Tipul polilor | 0 P |
|---------------|-----|

Functii

| | |
|-----------------------------------|----|
| Utilizabil sub forma de comutator | Nu |
| Protectie supravoltaj | nu |

Comenzi si indicatori

| | |
|-----------------------|------|
| Led de semnalizare | Nu |
| Cu sau fara indicator | Fara |

Conectivitate

| | |
|-------------|----|
| Cu port USB | nu |
|-------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-------------------|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
| Tensiune nominala | 400 V |

Capacitate

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

Capac, usa

| | |
|---------------|----|
| Intercuplabil | nu |
|---------------|----|

Sursa de alimentare

| | |
|---------------------|--|
| Alimentare speciala | Nu necesita o sursa de alimentare speciala |
|---------------------|--|

Materiale

| | |
|------------------|--------------------|
| Culoare RAL | RAL 9010 - alb pur |
| Material | Policarbonat (PC) |
| Aspect suprafata | finisaj satinat |
| Suprafata | lacuit |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|----------|
| Adâncimea produsului instalat | 22,8 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 45 mm |
| Lungime | 37 mm |
| Latime produsului instalat | 45 mm |
| Dimensiuni (Lxlxi) | 45x45x37 |

Montare

| | |
|---------------|-----------------|
| Tip de fixare | Fixare cu cleme |
| Tip de montaj | altele |

Conexiune

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |
|------------------|-----------------------|

Echipament

| | |
|---------------------------------------|----|
| Înterupator pornire/oprire | nu |
| Izolant | da |
| Support transparent pentru inscriptii | Nu |

Standarde

| | |
|-------------|-----------|
| Autorizatii | NFC 61314 |
|-------------|-----------|

Protectie

| | |
|--|----------------------------|
| Tip de protectie IP | 21D |
| Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice | 07 |
| Fara halogen | da |
| Test Glow wiring | conform CEI 695-2-1: 650°C |

Identificare

| | |
|----------|--------|
| Serie | systo |
| Versiune | Altele |