



Volta multimedia 60NW, 3 Priza SCHUKO, accesorii montaj

VU60NW

Arhitectura

| | |
|---------------|----------|
| Tip de montaj | Îngropat |
|---------------|----------|

Funcții

| | |
|----------|----|
| Cu plumb | da |
|----------|----|

Compatibilitate

| | |
|--------------------------------------|----|
| Compatibil pentru montaj pe sina DIN | da |
| Compatibil pentru montaj pe sina DIN | da |

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-------------------|-------|
| Tensiune nominala | 400 V |
|-------------------|-------|

Capac, usa

| | |
|---------------------------|----------------|
| Tip de închidere a usii | Broasca cu arc |
| Indice de protecție | 30 |
| Intercuplabil | nu |
| Tip capac | Cu Notch |
| Încuietoare usa | fara |
| fara usa | Individual |
| Tip capac | Usa |
| Capac transparent sau usa | nu |

Materiale

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

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|----------|
| Adâncime de insertie | 90 mm |
| Adâncimea produsului instalat | 94,5 mm |
| Adâncime interna | 91,5 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 880,5 mm |
| Înălțime de montaj | 865 mm |
| Lungime | 880,5 mm |

Proprietati tehnice

| | |
|----------------------------|--------|
| Latime produsului instalat | 348 mm |
| Latime unitati de divizie | 12 |
| Grosime material lateral | 2,5 mm |
| Înaltime | 865 mm |
| Latime | 335 mm |

Montare

| | |
|--------------------------------------|----|
| Potrivit pentru utilizare exterioara | nu |
|--------------------------------------|----|

Scopul livrarii

| | |
|----------|----|
| Cu capac | nu |
|----------|----|

Accesorii incluse

| | |
|-----------------|----|
| Cu placa montaj | da |
| Cu încuietoare | nu |

Echipament

| | |
|------------------------------|----|
| Numar unitati | 12 |
| Numar de rânduri | 5 |
| Cantitate sectiune în latime | 1 |
| Cantitate sine | 1 |
| Poate fi accesoriizat | da |
| Extensie posibila | da |

Standarde

| | |
|--------------------------------------|---------|
| GWT Test al firelor încinse | 650 °C |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
| Clasa de protectie conform IEC-61140 | II |

Protectie

| | |
|--|-----------------------|
| Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice | IK05 |
| Tip de protectie IP | IP30 |
| Clasa de protectie | Clasa de protectie II |
| Fara halogen | da |
| Putere impact | IK05 |

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -40 40 °C |
|-------------------|-----------|