



Tablou Vector 12M IP54 aparent

VE112L

Arhitectura

| | |
|---------------|---------|
| Tip de montaj | Aparent |
|---------------|---------|

Functii

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

Compatibilitate

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

Principalele caracteristici electrice

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

Curent electric

| | |
|----------------|------|
| Curent nominal | 63 A |
|----------------|------|

Capac, usa

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Tip de închidere a usii | Broasca cu arc |
| Indice de protectie | 65 |
| Intercuplabil | nu |
| Tip capac | Închis (simplu) |
| Încuietoare usa | fara |
| fara usa | Individual |
| Tip capac | Usa |
| Capac transparent sau usa | da |

Materiale

| | |
|-----------|------------------------|
| Culoare | gri deschis |
| Culoare | gri deschis |
| Culoare | RAL 7035 - gri deschis |
| Material | Polistiren (PS) |
| Suprafata | netratat |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|--------|
| Adâncimea produsului instalat | 151 mm |
| Adâncime internă | 151 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 302 mm |
| Latime produsului instalat | 310 mm |
| Latime unitati de divizie | 12 |
| Grosime material lateral | 2,5 mm |

Montare

| | |
|--------------------------------------|----|
| Potrivit pentru utilizare exterioara | da |
|--------------------------------------|----|

Conexiune

| | |
|-------------------------------|----|
| Numar intrari pentru conducte | 12 |
|-------------------------------|----|

Accesorii incluse

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

Echipament

| | |
|----------------------------------|----|
| Numar de rânduri | 1 |
| Cantitate sectiune în latime | 1 |
| Cantitate sine | 1 |
| Poate fi accesoriizat | da |
| Numar deschideri placi cu flansa | 46 |
| Extensie posibila | nu |

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| GWT Test al firelor încinse | 750 °C |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

| | |
|--|-----------------------|
| Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice | IK08 |
| Tip de protectie IP | IP65 |
| Clasa de protectie | Clasa de protectie II |
| Fara halogen | da |

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -25 40 °C |
|-------------------|-----------|