



1440

DERIVAÇÃO PARA ANDAR IP (VIP)



Derivação para andar com uma entrada, uma saída (10/100 Mb) e 4 derivações (10 MB).
Dimensões 66 x 85 x 35 mm



1440

DERIVAÇÃO PARA ANDAR IP (VIP)

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | |
|---------------------|-----|
| Absorção máxima (W) | 2.6 |
|---------------------|-----|

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|----------|
| Altura (mm) | 89 |
| Largura (mm) | 72 |
| Profundidade (mm) | 62 |
| Temperatura de funcionamento (°C) | 5 ÷ 40 |
| Humidade de funcionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 75 |
| Montagem em guias DIN | Sim |
| Módulos DIN (n°) | 4 |
| Tensão de alimentação | 40÷56VDC |

INFO GERAIS

| | |
|-----------------------|--|
| Cor do produto | Branco |
| Portas de comunicação | RJ45 (Ethernet) |
| Tipo de rede LAN | Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet 10 Mbit/s |

COMPATIBILIDADE

| | |
|-------------|-----|
| Sistema ViP | Sim |
|-------------|-----|

CONECTIVIDADE

| | |
|------------------------|------|
| Tipo de ligação/portas | RJ45 |
| Portas Ethernet (n°) | 6 |