

**1440A****DERIVADOR DE PLANTA IP (VIP)**

Derivador de planta (conmutador) para sistema de videoporteros IP para el enrutamiento de los paquetes de datos del sistema ViP Comelit. Dotado de 6 puertos de comunicación Ethernet con Comelit PoE (10/100Mbit/s). El art. 1440A determina la velocidad de conexión en función de los dispositivos conectados y el PoE Comelit permite alimentar varios arts. 1440A en cascada, ampliando las distancias de conexión de la instalación con respecto al estándar PoE.
Dimensiones: 71x89x62 mm (4 módulos DIN).



1440A

DERIVADOR DE PLANTA IP (VIP)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|-------------------|
| Puertos LAN | 6 (10/100 Mbit/s) |
| Dirección MAC | Sí |
| Long range | Si |
| Distancia máxima en modo long range (CAT5e/CAT6) (m) | 150 |

DATOS GENERALES

| | |
|--|----------|
| Absorción max. (W) | 1.4 |
| Tensión de alimentación | 40÷56VDC |
| Altura (mm) | 89 |
| Anchura (mm) | 71 |
| Profundidad (mm) | 62 |
| Tipo de material de revestimiento | ABS |
| Color del producto | Blanco |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | 5 ÷ 40 |
| Humedad de funcionamiento (RH max) (%) | 25 ÷ 75 |
| Sistema ViP | Si |
| Montaje con guía DIN | Si |
| Módulos DIN | 4 |

CONECTIVIDAD

| | |
|-------------------|---|
| Puertos RJ45 (n°) | 6 |
|-------------------|---|