

Mer om IMD-IM400-1700

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



IMD-IM400-1700

Spenningsforsats - IM400

EI-nummer: 1683701
EAN: 3606480573354



Last ned produktdatablad for IMD-IM400-1700 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Serie | Vigilohm |
| Kortnavn utstyr | IM400-1700 |
| Produkt eller type komponent | Network adaptor subassembly |
| Applikasjon | Stort nettverk |

Komplementær

| | |
|---------------------------|------------|
| Gjennomsnittlig impedanse | 400 kOhm |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Montering | DIN skinne |
| Vekt | 0,2 kg |
| Bredde | 71 mm |
| Høyde | 90 mm |
| Dybde | 67,5 mm |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhets type forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 150 g |
| Forpakning 1 høyde | 7,8 cm |
| Forpakning 1 bredde | 8 cm |
| Forpakning 1 lengde | 9,5 cm |
| Enhets type forpakning 2 | S03 |
| Antall enheter forpakning 2 | 36 |
| Forpakning 2 vekt | 6,133 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidsslutt |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Contractual warranty | |
| Garanti | 18 måneder |