Isolamento classe II

IK07



## FU42LN

## **VEGAD INCASSO EQUIPAGG H837 96MOD**

## Proprietà tecniche

| Connessione                    |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Numero di ingressi per tubi    | 4                   |
| Installazione, montaggio       |                     |
| Adatto per l'uso esterno       | No                  |
| Montaggio su                   | Montaggio a incasso |
| Corrente                       |                     |
| Corrente nominale              | 160 A               |
| Equipaggiamento                |                     |
| Numero di guide DIN            | 4                   |
| Numero di file                 | 4                   |
| Numero di sezioni in larghezza | 2                   |
| Con serratura                  | No                  |
| Con morsettiera di neutro      | No                  |
| Con morsettiera di terra       | No                  |
| Con piastra di montaggio       | No                  |
| Numero di moduli               |                     |
| Numero di moduli               | 96                  |
| Serie                          |                     |
| Altezza                        | 837 mm              |
| Larghezza                      | 600 mm              |
| Profondità                     | 150 mm              |
| Larghezza di montaggio         | 550 mm              |
| Profondità di installazione    | 110 mm              |
| Numero di unità in larghezza   | 24                  |
| Porta / coperchio              |                     |
| Porta/frontale trasparente     | No                  |
| Materiali                      |                     |
| Materiale                      | Metallo, Plastica   |
| Codice RAL                     | 9010                |
| Colore                         | Bianco puro         |
| Protezione                     |                     |
|                                |                     |

Classe protezione

Resistenza agli urti IK

| enza serratur |
|---------------|
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |
|               |