

**659.DA5281-03**

EROGATORE DOMINO-OMNIA MET.  
IP66 3P+N+T 18A 400V  
487x1235x375mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie KIOSK                 |
| Descrizione sintetica | EROGATORE DOMINO-OMNIA MET. |
| Tipo installazione    | A TORRETTA                  |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Corrente nominale             | 18A                           |
| Tensione nominale             | 400V                          |
| Frequenza d'impiego           | 50/60Hz                       |
| Poli                          | 3P+N+T                        |
| Riferimento Orario            | 6h                            |
| Unità di alimentazione        | Morsettiera 16mm <sup>2</sup> |
| Protezione differenziale      | Su singola presa o uscita     |
| In disp. ing/tipo apparecchio | SEZ. 4P 63A                   |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Materiale              | METALLO VERNICIATO   |
| Colore                 | GRIGIO               |
| Grado di protezione IP | IP66                 |
| Grado di protezione IK | IK10                 |
| Tipo installazione     | A TORRETTA           |
| Tipologia              | Quadri impiego fisso |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Dimensioni            | 487x1235x375mm |
| N° uscite disponibili | 8 NR           |

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Schema elettrico

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo Su richiesta è possibile realizzare versioni con kit idrico (contattare il CIT)