

## **AEG**

## Scheda Tecnica

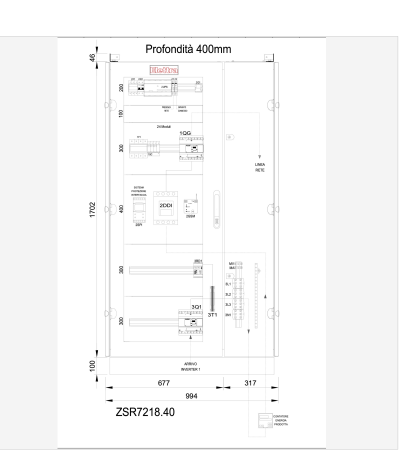
## PVQI100-1R016

## Q.INTERF.CEI 0-16 3F+N 100kW 1 INVERTER

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







| Tensione nominale Ue AC                            | 400                           |
|--|-------------------------------|
| Potenza Nominale                                   | 100                           |
| Interruttore principale di protezione              | MCXT3N4200                    |
| Capacità di rottura EN60947-2 Icu a 400V           | 36                            |
| Numero di poli interruttore principale             | 4                             |
| Corrente nominale dell'interruttore principale     | 200                           |
| Tipo di dispositivo di protezione da sovratensione | Tipo 2                        |
| Tipo di montaggio                                  | a pavimento                   |
| Materiale del corpo                                | Acciaio                       |
| Grado di protezione                                | IP55                          |
| Larghezza  | 700+200                       |
| Altezza  | 1800                          |
| Profondità   | 400                           |
| Colore   | Grigio                        |
| Numero RAL   | 7035                          |
| Peso Netto   | 150                           |
| Norma  | CEI0-16, EN61439-1, EN61439-2 |
|  |                               |