

PRODUCT-DETAILS

## FP A 4 100/300

### FP A 4 100/300 Residual Current Circuit Breaker



#### Informazioni generali

|                      |                                                                                                                                                                         |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo                 | FP A 4 100/300                                                                                                                                                          |
| ID prodotto          | 4TQA603419R0000                                                                                                                                                         |
| EAN                  | 5411815226410                                                                                                                                                           |
| Descrizione catalogo | FP A 4 100/300 Residual Current Circuit Breaker                                                                                                                         |
| Descrizione          | The FP series RCCB is providing the protection for the people against the leakage currents. Including different types and sensitivities for a wide set of applications. |

#### Dati tecnici

|                                             |                |
|---------------------------------------------|----------------|
| Norme di riferimento                        | IEC/EN 60898-1 |
| Tipo di corrente residua                    | Type A         |
| Tensione nominale di funzionamento          | 415 V AC       |
| Tensione di tenuta ad impulso ( $U_{imp}$ ) | 6 kV           |
| Corrente nominale ( $I_n$ )                 | 100 A          |
| Corrente residua nominale                   | 300 mA         |
| Frequenza nominale (f)                      | 50 / 60 Hz     |
| Numero di poli                              | 4              |
| Numero di poli protetti                     | 3              |
| Posizione dei terminali neutri              | Right          |

## Dati ambientali

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Grado di protezione   | IP20                               |
| Grado di inquinamento | 3                                  |
| Dichiarazione RoHS    | Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE |

## Dimensioni

|                                            |          |
|--------------------------------------------|----------|
| Larghezza in numero di intervalli modulari | 4        |
| Larghezza prodotto                         | 72 mm    |
| Altezza prodotto                           | 70 mm    |
| Profondità prodotto                        | 91 mm    |
| Peso netto prodotto                        | 0.367 kg |

## Informazioni imballo

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1      | 1 pezzo (i)   |
| Larghezza imballo livello 1  | 80 mm         |
| Altezza imballo livello 1    | 74 mm         |
| Profondità imballo livello 1 | 0.095 m       |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.389 kg      |
| EAN imballo livello 1        | 5411815226410 |

## Ordinazione

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale     | 85362090    |
| Paese di origine               | Italia (IT) |

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | No declaration needed |
| Istruzioni e manuali             | No document needed    |

## Download Piu' Usati

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Scheda tecnica       | No document needed |
| Istruzioni e manuali | No document needed |

## Classificazioni

|                       |                                                                                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 7                | EC000905 - combinazione interruttore differenziale/magnetotermico                  |
| ETIM 8                | EC000905 - Earth leakage circuit breaker                                           |
| Albero catalogo EPLAN | Electrical engineering / Protection devices / Ground fault current circuit breaker |
| Categoria RAEE        | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)          |
| RAEE B2C/B2B          | Business to Business                                                               |
| CN8                   | 8536 20 90                                                                         |
| UNSPSC                | 39121614                                                                           |

eClass

7.0 27142207

Codice classificazione  
oggetto

Q

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → AEG → RCD AEG

