

Scheda tecnica/Data Sheet: 70316



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description |
|------|---|
| IT | Spina da parete ARGO 2P+T 16A 100-130V 4h IP67 dimensioni 90x135 mm. |
| EN | ARGO wall-mounting plug 2P+E 16A 100-130V 4h IP67 sizes 90x135 mm. |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|----------------------------|------------------------------|
| IT | Tipo spina | 2P+T 16A 110V 4h IP67 parete |
| IT | Colore | Giallo |
| IT | Confezione singola | - |
| IT | Protezione IP | IP67 |
| IT | Marchi qualità | CE |
| IT | Marchi qualità | UKCA |
| IT | Tensione nominale (Volt) | 100-130 V AC |
| IT | Amperaggio | 16,000 A |
| IT | Classificazione ELECTROCOD | 22.3.1 |
| EN | Plug type | 2P+E 16A 110V 4h IP67 wall |
| EN | Colour | Yellow |
| EN | Single packaging | - |
| EN | Ingress protection | IP67 |

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|---------------------------|----------------|
| EN | Quality marks | CE |
| EN | Quality marks | UKCA |
| EN | Nominal voltage (Volt) | 100-130 V AC |
| EN | Amperage | 16,000 A |
| EN | ELECTROCOD classification | 22.3.1 |

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--|----|------------------------------------|
| IT | Intensità di corrente IEC | A | 16 |
| IT | Intensità di corrente secondo UL/CSA (versione UL) | A | ND - Non disponibile |
| IT | Tensione secondo EN 60309-2 | | 110 V (50+60 Hz) giallo |
| IT | Tensione nominale | V | Da 100 a 130 |
| IT | Frequenza nominale | Hz | Da 50 a 60 |
| IT | Numero di poli | | 3 |
| IT | Posizione ora | h | 4 |
| IT | Colore identificativo | | Giallo |
| IT | Numero RAL | | 7035 |
| IT | Grado di protezione (IP) | | IP67 |
| IT | Tecnica di collegamento | | Morsetto senza viti |
| IT | Tipologia costruttiva | | Spina fissa per montaggio a parete |
| IT | Convertitore di fase | | No |
| IT | Direzione di innesto | | Piegato ad angolo |
| IT | Materiale | | Plastica |
| IT | Materiale di contatto | | CuZn |
| IT | Trattamento superficiale | | Nichelato |
| IT | Esecuzione militare | | No |
| EN | IEC-amperage | A | 16 |
| EN | Amperage according to UL/CSA (for UL-version) | A | ND - Unavailable |
| EN | Voltage according to EN 60309-2 | | 110 V (50+60 Hz) yellow |
| EN | Rated voltage | V | From 100 to 130 |
| EN | Rated frequency | Hz | From 50 to 60 |
| EN | Number of poles | | 3 |
| EN | Clock hour position | h | 4 |
| EN | Identification colour | | Yellow |
| EN | RAL-number | | 7035 |
| EN | Degree of protection (IP) | | IP67 |
| EN | Connection system | | Screwless terminal |
| EN | Construction type | | Surface mounted device plug |
| EN | Phase inverter | | No |
| EN | Insert direction | | Angled |
| EN | Material | | Plastic |
| EN | Contact material | | CuZn |
| EN | Surface treatment contacts | | Nickel-plated |
| EN | Military model | | No |

Fanton s.r.l. si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton s.r.l. reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 03/04/2026