

Scheda tecnica/Data Sheet: 71565



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description |
|------|---|
| IT | Preso da incasso ARGO diritta 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 dimensioni 90x100 mm. |
| EN | ARGO straight flush-mounting socket 3P+N+E 32A 380-415V 6h IP67 sizes 90x100 mm. |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|----------------------------|--------------------------|
| IT | Numero prese/uscite | 1 |
| IT | Tipo prese | 3P+N+T 32A 400V 6h IP67 |
| IT | Colore | Rosso |
| IT | Confezione singola | - |
| IT | Protezione IP | IP67 |
| IT | Marchi qualità | CE |
| IT | Marchi qualità | UKCA |
| IT | Tensione nominale (Volt) | 200-346 V - 240-415 V AC |
| IT | Amperaggio | 32,000 A |
| IT | Classificazione ELECTROCOD | 22.1.1 |
| EN | Number sockets/outlets | 1 |
| EN | Sockets type | 3P+N+E 32A 400V 6h IP67 |
| EN | Colour | Red |

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|---------------------------|--------------------------|
| EN | Single packaging | - |
| EN | Ingress protection | IP67 |
| EN | Quality marks | CE |
| EN | Quality marks | UKCA |
| EN | Nominal voltage (Volt) | 200-346 V - 240-415 V AC |
| EN | Amperage | 32,000 A |
| EN | ELECTROCOD classification | 22.1.1 |

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--|----|----------------------------|
| IT | Intensità di corrente IEC | A | 32 |
| IT | Intensità di corrente secondo UL/CSA (versione UL) | A | ND - Non disponibile |
| IT | Tensione secondo EN 60309-2 | | 400-440 V (50+60 Hz) rosso |
| IT | Tensione nominale | V | Da 380 a 415 |
| IT | Frequenza nominale | Hz | Da 50 a 60 |
| IT | Numero di poli | | 5 |
| IT | Posizione ora | h | 6 |
| IT | Colore identificativo | | Rosso |
| IT | Numero RAL | | 7035 |
| IT | Grado di protezione (IP) | | IP67 |
| IT | Tecnica di collegamento | | Morsetto senza viti |
| IT | Direzione di innesto | | Dritto |
| IT | Materiale | | Plastica |
| IT | Materiale di contatto | | Altro |
| IT | Trattamento superficiale | | Non trattato |
| IT | Esecuzione militare | | No |
| IT | Dimensione della flangia verticale | mm | 100 |
| IT | Distanza di foratura verticale | mm | 88 |
| IT | Dimensione della flangia orizzontale | mm | 90 |
| IT | Distanza di foratura orizzontale | mm | 78 |
| EN | IEC-amperage | A | 32 |
| EN | Amperage according to UL/CSA (for UL-version) | A | ND - Unavailable |
| EN | Voltage according to EN 60309-2 | | 400-440 V (50+60 Hz) red |
| EN | Rated voltage | V | From 380 to 415 |
| EN | Rated frequency | Hz | From 50 to 60 |
| EN | Number of poles | | 5 |
| EN | Clock hour position | h | 6 |
| EN | Identification colour | | Red |
| EN | RAL-number | | 7035 |
| EN | Degree of protection (IP) | | IP67 |
| EN | Connection system | | Screwless terminal |
| EN | Insert direction | | Straight |
| EN | Material | | Plastic |
| EN | Contact material | | Other |
| EN | Surface treatment contacts | | Untreated |
| EN | Military model | | No |
| EN | Flange size vertical | mm | 100 |
| EN | Drill hole distance vertical | mm | 88 |

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--------------------------------|----|----------------|
| EN | Flange size horizontal | mm | 90 |
| EN | Drill hole distance horizontal | mm | 78 |

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