

## Scheda tecnica/Data Sheet: 71145



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Preso mobile ARGO 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 cablaggio rapido
EN	ARGO trailing socket 3P+N+E 16A 380-415V 6h IP67 quick wiring

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	3P+N+T 16A 400V 6h IP67
IT	Colore	Rosso
IT	Confezione singola	-
IT	Confezione intermedia	Scatola
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	16,000 A
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.1.1
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	3P+N+E 16A 400V 6h IP67

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Colour	Red
EN	Single packaging	-
EN	Multiple packaging	Box
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	16,000 A
EN	ELECTROCOD classification	22.1.1

## 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	Numero di poli		5
IT	Tensione secondo EN 60309-2		380-415 V (50+60 Hz) rosso
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	Ingresso del cavo		Raccordo a vite
IT	Materiale		Plastica
IT	Materiale di contatto		CuZn
IT	Trattamento superficiale		Non trattato
IT	Esecuzione militare		No
EN	IEC-amperage	A	16
EN	Amperage according to UL/CSA (for UL-version)	A	ND - Unavailable
EN	Number of poles		5
EN	Voltage according to EN 60309-2		380-415 V (50+60 Hz) red
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	Cable entry		Gland nut
EN	Material		Plastic
EN	Contact material		CuZn
EN	Surface treatment contacts		Untreated
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