

Scheda tecnica/Data Sheet: 71195



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Preso mobile 3P+N+T 63A 380-415V 6h IP67 con contatto pilota
EN	Trailing socket 3P+N+E 63A 380-415V 6h IP67 with pilot contact

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	3P+N+T 63A 400V 6h IP67
IT	Protezione IP	IP67
IT	Colore	Rosso
IT	Confezione singola	-
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	200-346 V - 240-415 V AC
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.1.1
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	3P+N+E 63A 400V 6h IP67
EN	Ingress protection	IP67
EN	Colour	Red
EN	Single packaging	-
EN	Quality mark	CE

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Nominal voltage (Volt)	200-346 V - 240-415 V AC
EN	Classification ELECTROCOD	22.1.1

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Intensità di corrente IEC	A	63
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 a vite
IT	Direzione di innesto		diritto
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	63
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		Screwed 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 spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2023 Revision: 0

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
 35026 CONSELVE (PD) ITALY
 Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
 Tel. +39.049.95.97.911
 Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com