

Scheda tecnica/Data Sheet: 40430



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Multipresa OMEGA 6 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso
EN	OMEGA multisocket 6 sockets italian-dual-size/german std. 2P+E 16A cable 1,5 m. 3G1 H05VV-F plug 90° italian std. 2P+E 16A + luminous switch

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	6
IT	Tipo prese	Bipasso IT/DE 2P+T 16A
IT	Lunghezza cavo	1,500 m
IT	Sezione e tipo cavo	3G1 H05VV-F
IT	Tipo spina	Italiana 2P+T 16A
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Bianco
IT	Accessori/opzioni	Interruttore

GARANTI' ENERGIA

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Confezione singola	Sacchetto
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	250 V AC
IT	Amperaggio	16,000 A
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	MAX 3680W
IT	Classificazione ELECTROCOD	01.6.2
EN	Number sockets/outlets	6
EN	Sockets type	Dual-size IT/DE 2P+E 16A
EN	Cable length	1,500 m
EN	Section and type cable	3G1 H05VV-F
EN	Plug type	Italian 2P+E 16A
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	White
EN	Accessories/options	Switch
EN	Single packaging	Bag
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	250 V AC
EN	Amperage	16,000 A
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	MAX 3680W
EN	Classification ELECTROCOD	01.6.2

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Forma della scatola		rettangolare
IT	Numero di prese CEE 7/1 (senza contatto di protezione)		0
IT	Numero di prese Euro CEE7/16		0
IT	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)		6
IT	Numero di prese con pin di terra		0
IT	Numero di prese per apparecchi freddi		0
IT	Numero di prese secondo lo standard britannico (BS1363)		0
IT	Numero di prese standard danese (pin di messa a terra)		0
IT	Numero di prese standard francese (Tipo E)		0
IT	Numero di prese tipo Bipasso (Italia)		6
IT	Numero delle prese tipo P11 (Italia)		6
IT	Numero di Prese tipo P17 (Italia)		6
IT	Numero di prese Tipo P30 (Italia)		6
IT	Numero delle prese tipo NEMA		0
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13		0
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15		0
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23		0

GARANTI' ENERGIA

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25		0
IT	Con interruttore on/off		Si
IT	Interruttore differenziale		No
IT	Numero di prese multistandard universali		6
IT	Filtro di rete anti-interferenze		No
IT	Numero di prese, altre		0
IT	Numero di collegamenti USB		0
IT	Con fusibile per correnti deboli		No
IT	Sovratensore		No
IT	Protezione da sovracorrente		No
IT	Corrente nominale	A	16
IT	Max. potenza allacciata	W	3680
IT	Sezione del filo	mm ²	1
IT	Con coperchio		No
IT	Materiale		Plastica
IT	Qualità del materiale		materiale termoplastico
IT	Senza alogeni		No
IT	Trattamento antibatterico		No
IT	Protezione della superficie		Non trattato
IT	Tipo superficie		opaco
IT	Colore		Bianco
IT	Codice RAL (simile)		9016
IT	Trasparente		No
IT	Grado di protezione (IP)		IP20
IT	Resistenza agli urti		IK09
IT	Tipo di collegamento alla rete		tipo italiano P17
IT	Lunghezza del cavo di alimentazione	m	1,5
IT	Tipo di spina		piegato ad angolo
IT	Collegabile direttamente (senza cavo di alimentazione)		Si
IT	Insero centrale ruotato		Si
IT	Angolo inserto centrale ruotato		45°
IT	Codice NEMA		ND - Non disponibile
IT	Temperatura di impiego	°C	Da -5 a 35
IT	Compatibile con Apple HomeKit		No
IT	Compatibile con Google Assistant		No
IT	Compatibile con Amazon Alexa		No
IT	Supporto disponibile IFTTT		No
EN	Housing shape		Rectangular
EN	Number of socket outlets CEE 7/1 (no protective contact)		0
EN	Number of socket outlets CEE 7/16 (EURO)		0
EN	Number of socket outlets with protective contact CEE 7/3 (type F)		6
EN	Number of socket outlets with earth pin		0
EN	Number of cold device socket outlets		0
EN	Number of socket outlets British Standard BS1363		0

GARANTI' ENERGIA

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Number of socket outlets Danish standard (earthing pin)		0
EN	Number of socket outlets French standard type E		0
EN	Number of socket outlets Italian standard type Bipasso		6
EN	Number of socket outlets Italian standard type P11		6
EN	Number of socket outlets Italian standard type P17		6
EN	Number of socket outlets Italian standard type P30		6
EN	Number of NEMA-outlets		0
EN	Number of socket outlets Swiss standard type 13		0
EN	Number of socket outlets Swiss standard type 15		0
EN	Number of socket outlets Swiss standard type 23		0
EN	Number of socket outlets Swiss standard type 25		0
EN	With on/off switch		Yes
EN	Residual current circuit breaker (RCCB)		No
EN	Number of universal multi standard sockets		6
EN	Mains filter		No
EN	Number of other socket outlets		0
EN	Number of USB connections		0
EN	With miniature fuse		No
EN	Over voltage protection		No
EN	Overcurrent protection		No
EN	Nominal current	A	16
EN	Max. connected load	W	3680
EN	Core cross section	mm ²	1
EN	With cover		No
EN	Material		Plastic
EN	Material quality		Thermoplastic
EN	Halogen free		No
EN	Anti-bacterial treatment		No
EN	Surface protection		Untreated
EN	Surface finishing		Matt
EN	Colour		White
EN	RAL-number (similar)		9016
EN	Transparent		No
EN	Degree of protection (IP)		IP20
EN	Impact strength		IK09
EN	Type of mains connection		Italian type P17
EN	Length of power cord	m	1,5
EN	Type of plug		Angled
EN	Directly pluggable (without power cord)		Yes
EN	Rotated central insert		Yes
EN	Angle rotated central insert		45°
EN	NEMA designation		ND - Unavailable
EN	Operating temperature	°C	From -5 to 35
EN	Compatible with Apple HomeKit		No
EN	Compatible with Google Assistant		No
EN	Compatible with Amazon Alexa		No
EN	IFTTT support available		No

GARANTI' ENERGIA

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: 11/06/2024 Revision: 0