

## Scheda tecnica/Data Sheet: 743021



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	<p>Quadro ULISSE PRO 250 ASC IP65            dimensioni 258x435x185 mm. (LxAxP)            supporto a scomparsa incluso            cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F            spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67            Prese:            2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67            2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67            Protezioni generali:            1 interruttore magnetotermico 4P 16A C            1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC            Potenza max 9 kW</p>
EN	<p>ULISSE PRO 250 board ASC IP65            dimensions 258x435x185 mm. (WxHxD)            retractable support included            cable 4 m. 5G2,5 H07RN-F            plug 3P+N+E 16A 380-415V 6h IP67            Sockets:            2 x 2P+E 16A 200-250V 6h IP67            2 x 3P+E 16A 380-415V 6h IP67            General protection devices:            1 MCB 4P 16A C</p>

**FANTON S.p.A.**

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

Lng.	Descrizione / Description
	1 RCD 4P 25A 30mA AC Maximum power 9 kW

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Tipo prodotto	Quadro ULISSE
IT	Numero prese/uscite	4
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP67
IT	Tipo prese	3P+T 16A 400V 6h IP67
IT	Lunghezza cavo	4,000 m
IT	Sezione e tipo cavo	5G2,5 H07RN-F
IT	Tipo spina	3P+N+T 16A 400V 6h IP67
IT	Protezione IP	IP65
IT	Colore	Grigio
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	MAX 9kW
IT	Potenza dissipata (Watt)	14,00 W
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.4.1
EN	Product type	ULISSE board
EN	Number sockets/outlets	4
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP67
EN	Sockets type	3P+E 16A 400V 6h IP67
EN	Cable length	4,000 m
EN	Section and type cable	5G2,5 H07RN-F
EN	Plug type	3P+N+E 16A 400V 6h IP67
EN	Ingress protection	IP65
EN	Colour	Grey
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Power (Watt/Kilowatt)	MAX 9kW
EN	Power loss (Watt)	14,00 W
EN	Classification ELECTROCOD	22.4.1

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tipologia		armadio distributore terminale
IT	Tensione nominale		400 V
IT	Corrente Nominale	A	16
IT	Potenza allacciata	kVA	9
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 24 V / 2P (L, N)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)		2
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)		2
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		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](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 125 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
IT	Numero di prese CEE (IEC 60309) 125 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
IT	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)		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
IT	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25		0
IT	Numero di campi del contatore		0
IT	Interruttore principale		Altro
IT	Corrente nominale dell'interruttore principale	A	16
IT	Numero di poli interruttore principale		4
IT	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)		1
IT	Tipo di corrente di guasto		ND - Non disponibile
IT	Numero di disgiuntori differenziali 10 mA		0
IT	Numero di interruttori differenziali 30 mA		1
IT	Numero di interruttori differenziali 100 mA		0
IT	Numero di interruttori differenziali 300 mA		0
IT	Pulsante di arresto di emergenza		No
IT	Grado di protezione (IP)		IP65
IT	Secondo la normativa EN 61439-4		Si
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Larghezza	mm	258
IT	Altezza	mm	435
IT	Profondità	mm	185
EN	Model		Distributor cabinet
EN	Rated voltage		400 V
EN	Rated current	A	16
EN	Connected load	kVA	9
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 24 V / 2P (L, N)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)		2

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)		2
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 32 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 32 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 63 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 125 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)		0
EN	Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 125 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)		0
EN	Number of socket outlets with protective contact CEE 7/3 (type F)		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	Number of meter panels		0
EN	Main switch		Other
EN	Main switch rated current	A	16
EN	Number of poles main switch		4
EN	Number of miniature circuit breakers (MCB)		1
EN	Leakage current type		ND - Unavailable
EN	Number of earth leakage switches 10 mA		0
EN	Number of earth leakage switches 30 mA		1
EN	Number of earth leakage switches 100 mA		0
EN	Number of earth leakage switches 300 mA		0
EN	Emergency stop button		No
EN	Degree of protection (IP)		IP65
EN	Suitable according to IEC/EN 61439-4		Yes
EN	Housing material		Plastic
EN	Width	mm	258
EN	Height	mm	435
EN	Depth	mm	185

**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: 27/11/2023 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](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
 Tel. +39.049.95.97.911  
 Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)