

Scheda tecnica/Data Sheet: 74324



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description |
|------|--|
| IT | <p>Quadro ULISSE 250 ASC IP65 dimensioni 250x403x177 mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC Potenza max 3 kW</p> |
| EN | <p>ULISSE 250 board ASC IP65 dimensions 250x403x177 mm. (WxHxD) with emergency button cable 4 m. 3G2,5 H07RN-F plug 2P+E 16A 200-250V 6h IP67 Sockets: 4 x 2P+E 16A 200-250V 6h IP67 General protection devices: 1 MCB 2P 16A C 1 RCD 2P 25A 30mA AC Maximum power 3 kW</p> |

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

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 | Lunghezza cavo | 4,000 m |
| IT | Sezione e tipo cavo | 3G2,5 H07RN-F |
| IT | Tipo spina | 2P+T 16A 230V 6h IP67 |
| IT | Protezione IP | IP65 |
| IT | Colore | Grigio |
| IT | Accessori/opzioni | Pulsante di emergenza |
| IT | Confezione singola | Scatola |
| IT | Marchio qualità | CE |
| IT | Tensione nominale (Volt) | 220 V AC |
| IT | Potenza (Watt/Kilowatt) | MAX 3kW |
| IT | Potenza dissipata (Watt) | 14 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 | Cable length | 4,000 m |
| EN | Section and type cable | 3G2,5 H07RN-F |
| EN | Plug type | 2P+E 16A 230V 6h IP67 |
| EN | Ingress protection | IP65 |
| EN | Colour | Grey |
| EN | Accessories/options | Emergency button |
| EN | Single packaging | Box |
| EN | Quality mark | CE |
| EN | Nominal voltage (Volt) | 220 V AC |
| EN | Power (Watt/Kilowatt) | MAX 3kW |
| EN | Power loss (Watt) | 14 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 | | 230 V |
| IT | Corrente Nominale | A | 16 |
| IT | Potenza allacciata | kVA | 3 |
| 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) | | 4 |
| IT | Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE) | | 0 |
| 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

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
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 | | 2 |
| 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 | | Si |
| IT | Grado di protezione (IP) | | IP65 |
| IT | Secondo la normativa EN 61439-4 | | Si |
| IT | Materiale del corpo | | Plastica |
| IT | Larghezza | mm | 250 |
| IT | Altezza | mm | 403 |
| IT | Profondità | mm | 177 |
| EN | Model | | Distributor cabinet |
| EN | Rated voltage | | 230 V |
| EN | Rated current | A | 16 |
| EN | Connected load | kVA | 3 |
| 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) | | 4 |

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--|----|------------------|
| EN | Number of CEE socket outlets (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE) | | 0 |
| 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 | | 2 |
| 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 | | Yes |
| EN | Degree of protection (IP) | | IP65 |
| EN | Suitable according to IEC/EN 61439-4 | | Yes |
| EN | Housing material | | Plastic |
| EN | Width | mm | 250 |
| EN | Height | mm | 403 |
| EN | Depth | mm | 177 |

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: 20/09/2023 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