

Scheda tecnica/Data Sheet: 75781



FOTO INDICATIVA

DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	<p>Quadro HERCULES ASC IP55 dimensioni 585x740x435 mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza spina da parete 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 6 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC Potenza max 9 kW</p>
EN	<p>HERCULES board IP55 sizes 585x740x435 mm. (WxHxD) with emergency button wall-mounting plug 3P+N+E 16A 380-415V 6h IP67 Sockets: 6 x 2P+E 16A 200-250V 6h IP67 interlocked General protection devices: 1 MCB 4P 16A C 1 RCD 4P 25A 30mA AC Maximum power 9 kW</p>

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Tipo prodotto	Quadro HERC con magnet.+spina
IT	Numero prese/uscite	6
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP67 I
IT	Tipo spina	3P+N+T 16A 400V 6h IP67 parete
IT	Protezione IP	IP55
IT	Colore	Grigio
IT	Accessori/opzioni	Pulsante di emergenza
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchi qualità	CE
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	MAX 9kW
IT	Potenza dissipata (Watt)	30,00 W
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.4.1
EN	Product type	HERC board with MCB+plug
EN	Number sockets/outlets	6
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP67 I
EN	Plug type	3P+N+E 16A 400V 6h IP67 wall
EN	Ingress protection	IP55
EN	Colour	Grey
EN	Accessories/options	Emergency button
EN	Single packaging	Box
EN	Quality marks	CE
EN	Power (Watt/Kilowatt)	MAX 9kW
EN	Power loss (Watt)	30,00 W
EN	ELECTROCOD classification	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)		6
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
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

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
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		Si
IT	Grado di protezione (IP)		IP55
IT	Secondo la normativa EN 61439-4		Si
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Larghezza	mm	585
IT	Altezza	mm	740
IT	Profondità	mm	435
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)		6
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

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
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		Yes
EN	Degree of protection (IP)		IP55
EN	Suitable according to IEC/EN 61439-4		Yes
EN	Housing material		Plastic
EN	Width	mm	585
EN	Height	mm	740
EN	Depth	mm	435

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: 23/05/2025 Revision: 0