



*Servizi
Rappresentanze
Consulenza
Progettazione
Produzione
Forniture*

ELGA di Gallione Franco
via del Giglio n°65/B
55049 Viareggio (LU) ITALIA
tel. +39 0584 944868
fax. +39 0584 944851
E-mail: info@elgaitalia.com
E-mail pec: elgaitalia@pec.it

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

S.T. quadro elettrico 16A monofase con relè controllo tensione

Contenitore stampato ad iniezione in ABS, colore nero, a totale isolamento, autoestinguente, ottima resistenza meccanica ed all'invecchiamento. Viti di fissaggio del coperchio imperdibili in acciaio INOX. Sportello 13 moduli in policarbonato infrangibile trasparente in policarbonato ad alta resistenza meccanica, antiurto, antinvecchiante, stabilizzato all'ultravioletto, con chiusura a mezzo due viti di blocco e con molla di ritorno in acciaio INOX e guarnizione di tenuta a garanzia del grado di protezione IP66 (Norme IEC 529, CEI 70-1 e EN 60529). Il coperchio dell'armatura ha una apposita guarnizione in rilievo che garantisce il doppio isolamento e il grado di protezione. GLOW WIRE TEST 960°; conforme alle Norme IEC 669-1, IEC 670, IEC 23B (SEC) 88. Dimensioni: lunghezza 160mm, larghezza 275mm, spessore 110mm+12mm pomelli. Prodotto, progettato, costruito e collaudato in conformità alle norme CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-2, munito di marcature CE in conformità alla Direttiva 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione) e Direttiva 93/68/CEE (Direttiva per la Marcatura CE) Conformità alle Norme IEC (EN 61439-2) secondo la Direttiva Comunitaria CEE 73/23.

ALIMENTAZIONE:

n° 1 spina volante a norme CEE P17 1P+N+T 16A 230V 6h grado di protezione IP67 secondo IEC 529 e CEI EN 60529, realizzata in materiale termoplastico ad elevate caratteristiche di resistenza all'urto ed a elevata stabilità dimensionale. L'alimentazione al quadro avviene a mezzo 3 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F 3G2,5 sezione 3x2,5 mm². Ingresso nella scatola con pressavo con spirale di protezione uscita cavo e dispositivo antistrappo interno.

PROTEZIONI:

GENERALE QUADRO

n° 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale EATON 2P 163A sensibilità 0,03A, curva "C", EN 60898 a protezione presa 230V 16A.

N° 1 spia presenza rete,

Relè di controllo tensione FINDER modello 70.11 monofase 10A

DISTRIBUZIONE:

a mezzo 1 metro cavo elettrico flessibile H07 RN-F 3G2,5 sezione 3x2,5 mm². Ingresso nella scatola con pressavo con spirale di protezione uscita cavo e dispositivo antistrappo interno a n° 1 presa mobile a norme CEE P17 2P+T 16A 230V 6, grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67, CEI EN 60529 e IEC 529. Involucro in tecnopolimero autoestinguente ad elevata resistenza meccanica. Resistenza ai principali agenti chimici. Spinotti interni realizzati in ottone.

NOTE:

Grado di protezione totale IP66

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.



P/n. ELGA-CTM