

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. Sdoppio 63A ABS

Contenitore stampato in ABS colore grigio, viti di fissaggio del coperchio in acciaio INOX. Dimensioni 280 x 360 x 120 mm.(L x H x P) esclusa la maniglia di trasporto che è di stampaggio con il corpo della scatola. Sportello in policarbonato infrangibile trasparente 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. CONFORMITA' Conformità alle Norme CEI 17-13/1 (EN 60439-1) secondo la Direttiva Comunitaria CEE 73/23.

ALIMENTAZIONE:

n° 1 spina volante a norme CEE P17 3P+N+T 63A 400V 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 1,5 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F 5G16 sezione 5x16mm². Ingresso nella scatola con pressavo metallico per una maggiore resistenza del complessivo e dispositivo antistrappo interno.

L'alimentazione al quadro avviene a mezzo 1,5 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F 5G16 sezione 5x16mm². Ingresso nella scatola con pressavo metallico per una maggiore resistenza del complessivo e dispositivo antistrappo interno.

PROTEZIONI:

GENERALE QUADRO. n ° 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P 63A sensibilità 0,3A,

n° 2 interruttori automatici magnetotermici 4P 32A a protezione prese 400V 32A.

DISTRIBUZIONE:

n° 2 prese da incasso a norme CEE P17 400V 32A 3P + N + T 6h IP44, grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP44, 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 IP44

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

