



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: fgallione@tiscali.it

Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): AD 010
P:IVA: 01868240464- Iscrizione C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Quadro elettrico di distribuzione per alimentazione apparati

Quadro elettrico di distribuzione costruito in policarbonato colore nero. Possibilità di montaggio fisso ed utilizzo mobile con apposita maniglia. Componenti di manovra, protezione e controllo montati sotto sportellino in policarbonato trasparente, infrangibile antiurto. Estremamente compatto. Prodotto progettato costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17-13/1 EN 60439-1, munito di marcatura CE in conformità alle Direttive Comunitarie Europee CEE 73/23, CEE 93/68, CEE 89/336, CEE 93/31.

Alimentazione: A mezzo pressacavo stagno e fermo di ritenuta interno alla trazione, corredato di metri 20 cavo elettrico speciale flessibilissimo H07 RN F 3G 2,5 mmq (colore nero) e n°1 spina volante CEE P17 16A 230V 2P + T 6h IP 44 (colore nero).

Protezione: n°1 interruttore generale automatico magnetotermico differenziale 2P 16A, sensibilità 0,03 A, curva di intervento "C", potere di interruzione p.i.=6kA.

Completo di bobina di sgancio e pulsante di emergenza in idonea scatola collegata al quadro con 3 metri di apposito cavo, ingresso a mezzo pressacavo stagno e fermo di ritenuta interno alla trazione.

Distribuzione: n°1 presa da incasso CEE P17 16A 230V 2P + T 6h IP44 di servizio. n°2 uscite dirette a pressacavo complete di morsettiere interne di appoggio per alimentazione apparati.

Cablaggio: Cablaggio realizzato PVC di tipo NO7V-K secondo norme CEI 20-22.

Dati nominali:

Tensione di Alimentazione: 230V F + N
Frequenza: 50 /60 hz.
Corrente max prelevabile: 16A
Grado di protezione complessivo: IP44 (IEC 529, CEI 70-1)
Norme di riferimento: CEI 64-8 CEI 17-13/1 EN60439-1

Note: Cablato, collaudato, pronto all'uso.



P/n 16R1P2DEM