

Quadro elettrico di tenda tipo PV

Contenitore, colore rosso o nero, in poliammide ad altissima resistenza agli urti, estremamente leggero, dimensioni estremamente compatte 197mm largh. x 197mm lungh. x 200mm h. per consentire un semplice immagazzinamento nel più piccolo volume possibile, la tecnologia costruttiva consente, l'impilabilità con i piedi che funzionano da fermi e grazie a componenti standard con composizioni ad incastro, la sostituzione di componenti eventualmente deteriorati ed il montaggio di altri in tempi ridotti, componenti di protezione, segnalazione, comando e controllo montati sotto sportellino trasparente in policarbonato ad altissima resistenza meccanica, antinvecchiante, stabilizzato all'ultravioletto, viti di chiusura della struttura in acciaio inox. Il quadro è completo di una maniglia per il trasporto e l'aggancio anche questa in acciaio inox e di piedini di sostegno e distanziamento dal piano di appoggio Grado di protezione IP44.

Alimentazione:

15 metri cavo elettrico H07 RN-F 3G6 e spina volante CEE P17 32A 230V 1P + N + T 6h IP67

Protezione, comando, controllo e segnalazione:

n°1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1+N 32A Sensibilità 0,03A.

n°4 Interruttori automatici magnetotermici 1P+N 32A 4,5kA

Distribuzione:

n°4 Prese da incasso CEE P17 32A 230V 2P + T 6h IP44



immagine indicativa

Quadro elettrico di distribuzione portatile serie EL-FR2000 versione CEE- UNEL SCHUKO

Contenitore stampato ad iniezione in Bayblend® Bayer, colore nero, a totale isolamento, autoestinguento, leggero, ottima resistenza meccanica ed all'invecchiamento.

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 2P+T 32A 230V 6h grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi 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 15 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F sezione 3x6mm². Ingresso nella scatola con pressavo metallico per una maggiore resistenza del complessivo. Pressacavo montato inferiormente, in posizione di trasporto il cavo è fissato alla maniglia superiore a mezzo di una striscia in velcro

PROTEZIONI, SEGNALAZIONE E MANOVRA:

n° 1 interruttore generale automatico magnetotermico differenziale MOELLER 2P 32A 30 mA,

n° 6 interruttori automatici magnetotermici MOELLER 1P+N 16A, EN 60898 potere di interruzione 6 kA a protezione prese.

DISTRIBUZIONE:

n° 3 prese da incasso a norme **CEE P17 2P+T 16A 230V 6h**, 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. Contrassegnate LUCE

n° 2 coperchietti con presa da incasso di tipo UNEL **schuko bivalente 10-16A 2P+T** grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP55, CEI EN 60529 e IEC 529.

n° 1 coperchietto con **doppia** presa di tipo **lineare bivalente 10-16A 2P+T** grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP55, CEI EN 60529 e IEC 529.

Grado di protezione totale IP55

Aggancio alla paleria della tenda a mezzo due strisce di velcro, back to back, lunghezza 40 cm.

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

Accessori su richiesta

Dispositivo di illuminazione LED della zona manovra interruttori.

Cavalletto di sostegno, metallico, in tubolare verniciato, n°2 staffe di sospensione in acciaio zincato tropicalizzato per aggancio a detto.

Cavalletto di sostegno

Dimensioni: 420 mm profondità
270 mm larghezza
565 mm altezza



immagine indicativa

Quadro elettrico di tenda tipo economico con spina 16A

Contenitore stampato ad iniezione in policarbonato, colore nero, a totale isolamento, autoestinguente, leggero, ottima resistenza meccanica ed all'invecchiamento. Viti di fissaggio del coperchio in acciaio INOX. Dimensioni 450 x 105 x 120 mm.(L x H x I). 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 IP55 (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.

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 2P+T 16A 230V 6h grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67 secondo IEC 529 e CEI EN 60529, realizzata in materiale termoplastico ad elevate caratteristiche di resistenza all'urto ed a elevata

stabilità dimensionale collegata a 5 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F sezione 3 x 2,5 mm².

Ingresso nella scatola con pressavo stagno e dispositivo antistrappo interno.

PROTEZIONI, SEGNALAZIONE E MANOVRA:

n° 1 interruttore generale automatico magnetotermico differenziale MOELLER 1P+N 16A 30 mA.

DISTRIBUZIONE:

n°2 prese da incasso di tipo UNEL schuko bivalente 10-16A 2P+T grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP55, CEI EN 60529 e IEC 529.

n° 1 presa da incasso a norme CEE P17 2P+T 16A 230V 6h IP67, 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 IP55

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

Completo di schema elettrico e Dichiarazione di Conformità

