



# MENNEKES COMBINAZIONE DI PRESE EVERGUM 70025

**Prezzo:**

**931,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **MENNEKES COMBINAZIONE DI PRESE EVERGUM 70025**

Mennekes EVERGUM 70025 è una combinazione di prese monofase/ trifase, in un unico pannello di facile utilizzo, con classe di protezione IP 44.

Mennekes EVERGUM 70025 è un dispositivo versatile e affidabile progettato per soddisfare le esigenze di connessione elettrica in ambienti industriali e commerciali. Questa unità combina diverse prese elettriche, fusibili e dispositivi di protezione all'interno di un robusto involucro in gomma solida.

La configurazione di base dell'unità comprende una presa da 63 A, 5 p e 400 V, ideale per l'alimentazione di attrezzature ad alta potenza. Ci sono anche una presa da 32 A, 5 p e 400 V e una da 16 A, 5 poli e 400 V, che consentono di collegare dispositivi di diversa potenza. Inoltre, ci sono quattro prese SCHUKO da 16 A e 230 V per collegare dispositivi di uso comune.

La protezione è garantita da un fusibile preinstallato, composto da un interruttore differenziale RCD da 63 A, 4 poli e 0,03 A, che protegge dagli eventuali guasti di terra, e da un interruttore magnetotermico MCB da 32 A, 3 poli, e un MCB da 16 A, 3 p, entrambi di classe di interruzione C. Ci sono anche due MCB da 16 A, 1 polo, di classe di interruzione B, per proteggere singoli circuiti.

Mennekes EVERGUM 70025 è dotata di un cavo di alimentazione di 3 metri H07RN-F5G10 con spina CEE da 63 A, 5 poli e 400 V, che offre una connessione affidabile e sicura. La protezione da agenti esterni è garantita dall' IP44, che protegge dall'ingresso di corpi solidi superiori a 1 mm e dagli schizzi d'acqua.

Mennekes EVERGUM 70025 è realizzato in gomma solida, che offre resistenza agli urti, alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici, rendendola adatta all'uso in ambienti difficili. Mennekes EVERGUM 70025 è conforme alle normative di sicurezza e qualità ed è

accompagnata da una dichiarazione di conformità EAC. Inoltre, dispone di un vano di stoccaggio per una comoda conservazione degli accessori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MENNEKES EVERGUM 70025

N.1 CEE 63 A, 5 P, 400 V

N.1 CEE 32 A, 5 P, 400 V

N.1 CEE 16 A, 5 P, 400 V

N.4 SCHUKO 16 A, 230 V

Protezione: N.1 Int. differenziale 63A, 4P, 0.03A / N.1 Int. magnetotermico 32A, 3P, C / N.1 Int. magnetotermico 16A, 3P, C / N.2 Int. magnetotermici 16A, 1P, B

InA: 63 A

RDF: 0.6

Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione: 3 m H07RN-F5G10 con spina CEE 63 A, 5P, 400 V

Grado di protezione: IP 44

Materiale: gomma

Lunghezza: 360 mm

Larghezza: 340 mm

Altezza: 330 mm

Peso: 15 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di accessori per gruppi elettrogeni MENNEKES o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Product features:

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 5P CEE - 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 400V 16A 5P CEE - 4 x 230V 16A SCHUKO

Grado di protezione: IP44

Materiale: Gomma

Lunghezza (mm): 360

Larghezza (mm): 340

Altezza (mm): 330

Tipo di prodotto: Quadro prese

Protezione: 1 x Int. differenziale 63A, 4P, 0.03A - 1 x Int. magnetotermico 32A, 3P, C - 1 x Int. magnetotermico 16A, 3P, C - 2 x Int. magnetotermici 16A, 1P, B

Pre-protezione massima (A): 63

InA (A): 63

RDF: 0.6

Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione: 3 m H07RN-F5G10 con spina CEE 63 A, 5P,  
400 V  
Peso (Kg): 15