



MENNEKES COMBINAZIONE DI PRESE EVERGUM 70025

Reference: 70025

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 di 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.

Technical Sheet

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