



MENNEKES COMBINAZIONE DI PRESE IP44 AMAXX 931553

Reference: 931553

MENNEKES COMBINAZIONE DI PRESE IP44 AMAXX 931553

Mennekes AMAXX 931553 è una combinazione prese dotata di classe di protezione IP44, Differenziale, Magnetotermico e 6 prese CEE 16 A da 230V.

La Mennekes AMAXX 931553 è una soluzione completa per la distribuzione dell'energia elettrica in ambienti che richiedono una protezione da schizzi d'acqua e polvere. Questo prodotto è progettato per offrire una connessione affidabile e sicura per una varietà di dispositivi elettrici.

Mennekes AMAXX 931553 è caratterizzata dalla sua robustezza e resistenza, grazie alla sua classificazione IP44. Ciò significa che il prodotto è protetto contro schizzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni e offre una protezione sufficiente contro l'ingresso di solidi come la polvere. Questa caratteristica rende Mennekes AMAXX 931553 adatta per applicazioni sia in interni che in esterni.

Il prodotto è composto da un robusto involucro in materiale termoplastico che garantisce la durata nel tempo e la protezione dei componenti interni. Mennekes AMAXX 931553 include prese di corrente con standard di connessione CEE, che consentono di collegare una vasta gamma di dispositivi elettrici.

La configurazione Mennekes è personalizzabile in base alle esigenze dell'utente, consentendo di scegliere il numero e il tipo di prese richieste. Questo offre flessibilità nella distribuzione dell'energia elettrica e permette di adattarsi alle diverse situazioni e applicazioni.

Mennekes AMAXX 931553 è progettata per una facile installazione e utilizzo. Le prese sono dotate di un sistema di bloccaggio sicuro che garantisce una connessione stabile e sicura dei dispositivi elettrici. Inoltre, il prodotto è conforme alle normative di sicurezza elettrica, offrendo una protezione completa per l'utente e i dispositivi collegati.

Caratteristiche tecniche Mennekes AMAXX 931553

N.6 CEE 16 A, 3 P, 230 V

Protezione: N.1 Int. differenziale 40A, 4P, 0.03A / N.6 Int. magnetotermici 16A, 1P+N, C

Pre-protezione massima: 32 A

InA: 24 A

RDF: 0.75

Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione: 1 m H07RN-F5G4 con spina CEE 32 A, 5P, 400 V

Grado di protezione: IP 44

Materiale: plastica

Lunghezza: 175 mm

Larghezza: 225 mm

Altezza: 390 mm

Peso: 3.16 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli accessori per generatori e gruppi elettrogeni.

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

Technical Sheet

Configurazione prese	6 x 230V 16A 3P CEE
Grado di protezione	IP44
Materiale	Plastica
Lunghezza (mm)	175
Larghezza (mm)	225
Altezza (mm)	390
Tipo di prodotto	Quadro prese
Protezione	1 x Int. differenziale 40A, 4P, 0.03A - 6 x Int. magnetotermici 16A, 1P+N, C
Pre-protezione massima (A)	32
InA (A)	24
RDF	0.75
Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione	1 m H07RN-F5G4 con spina CEE 32 A, 5P, 400 V
Peso (Kg)	3.16