



MENNEKES AMAXX906361 IP67

Reference: 906361

MENNEKES AMAXX906361 IP67

MENNEKES AMAXX906361 IP67 sono combinazioni di prese versatili e particolarmente flessibili. Per questo motivo MENNEKES AMAXX906361 IP67 viene utilizzato in tutto il mondo nei settori più diversi e anche nelle condizioni più sfavorevoli. Le prese MENNEKES AMAXX906361 IP67 si aggiungono alle numerose possibilità della gamma di combinazioni AMAXX e la passione per lo sviluppo di soluzioni personalizzate anche per quantità minime. Grazie alle nuove funzioni che soddisfano i requisiti internazionali, come gli alloggiamenti e i componenti certificati UL, le prese MENNEKES AMAXX906361 IP67 si possono avvicinare facilmente le esigenze dei nuovi mercati.

Caratteristiche tecniche delle prese MENNEKES AMAXX906361

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

N.1 CEE 32 A, 3 P, 230 V DUO

N.2 CEE 16 A, 5 P, 400 V DUO

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

Pre-protezione massima: 63 A

InA: 53 A

RDF: 0.55

Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione: per 2 cavi fino a 5x25 mm²

Grado di protezione: IP 67

Materiale: plastica

Lunghezza: 185 mm

Larghezza: 225 mm

Altezza: 558 mm

Peso: 12.2 Kg

Con AMAXX puoi montare abilmente e risparmiare tempo prezioso per l'assemblaggio. Solo una linea di alimentazione, meno fori, meno cavi e fascette, e un solo alloggiamento. Il montaggio esterno consente l'installazione da parte di un solo operatore. Il coperchio della combinazione apribile lateralmente così come le guide profilate scorrevoli e l'ampio spazio di collegamento ne facilitano il cablaggio. MENNEKES AMAXX906361 è pronto per il collegamento alla rete elettrica e testato in sicurezza e qualità secondo la norma IEC 61439.

Se hai bisogno di ulteriori informazioni non esitare a contattarci attraverso la nostra pagina [contatti](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE DUO - 1 x 230V 32A 3P CEE DUO - 2 x 400V 16A 5P CEE DUO
Grado di protezione	IP67
Materiale	Plastica
Lunghezza (mm)	185
Larghezza (mm)	225
Altezza (mm)	558
Tipo di prodotto	Quadro prese
Protezione	1 x Int. differenziale 63A, 4P, 0.03A - 1 x Int. magnetotermico 32A, 3P+N, C - 1 x Int. magnetotermico 32A, 2P, C - 2 x Int. magnetotermici 16A, 3P+N, C - 2 x Int. magnetotermici 16A, 1P+N, C
Pre-protezione massima (A)	63
InA (A)	53
RDF	0.55
Possibilità di allacciamento / Cavo di alimentazione	Per 2 cavi fino a 5x25 mm ²
Peso (Kg)	12.2