



Okablowanie / doprowadzenie prądu



Opis

- Aluminiowa suwnica bramowa dostarczana jest w stanie gotowym do podłączenia i pracy.
- z protokołem kontrolnym urządzeń elektrycznych zgodnie z DIN VDE 0701 / 0702, rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa pracy i przepisami stowarzyszeń zawodowych BGV A 3 (wystawiane przez nasz mistrzowski zakład usług elektrycznych)
- Prąd trójfazowy 400V / 16A, 50 Hz , 5-biegunowy z przełącznikiem (wersja standardowa)
- Przemiennek faz z wtyczką CEE, 5-biegunowy
- Linia zwijakowa z PUR
- Elektryczne przyłączenie wciągnika łańcuchowego następuje poprzez wtyczkę 6-biegunową. (stopień ochrony wg DIN EN 60 529 IP55)
- Wszystkie komponenty elektryczne są w normalnych warunkach pracy przystosowane do użytku zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Uwaga:

Podczas eksploatacji aluminiowej suwnicy bramowej zasilanej prądem elektrycznym na wolnym powietrzu należy zwrócić uwagę na to, aby podłączyć ją do obwodu elektrycznego posiadającego odpowiedni wyłącznik ochronny prądowy. Zwrócić uwagę na to, aby podczas przechowywania do głównego włącznika okablowania / doprowadzenia prądu nie dostała się woda (niebezpieczeństwo korozji / zakłócenie działania).

do wszystkich aluminiowych suwnic bramowych „z jednym dźwigarem”

Numer artykułu 2509998

do wszystkich aluminiowych suwnic bramowych „z podwójnym dźwigarem”

Numer artykułu 2509999



Na życzenie nasze aluminiowe suwnice bramowe dostarczane są również z wózkiem jezdny z napędem elektrycznym.