

AFSLUITBOOMKAST RHS SA

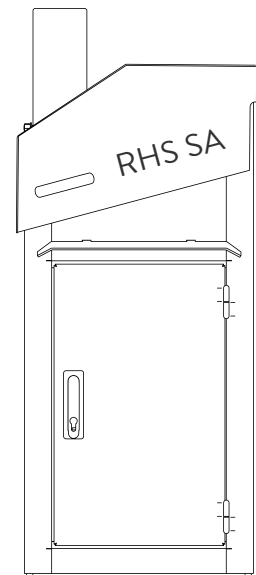
TOT MAX. 8 MTR

Meest gebruikte type is de RhS afsluitboomkast. De constructie van de afsluitboomkast bestaat uit thermisch verzinkt staal. De aandrijving bestaat uit een elektromotor met reductiekast. De motor heeft een tweede aseind en een elektromagnetische schijfrem of draaistroomrem. Bij inspectie zijn alle onderdelen goed te bereiken door een met sensor beveiligde toegangsdeur of kap aan de bovenzijde. De toegangsdeur kan aan de rechter- of aan de linkerzijde geplaatst worden.

De SA uitvoering staat voor 'Stand Alone'. Standaard wordt een afsluitboomkast geïntegreerd in een centraal besturingssysteem. Het kan erg handig zijn om te kiezen voor een SA uitvoering, welke enkel voor de RhS type is ontwikkeld. Deze kast kan voorzien worden van een complete interne besturingsunit (bijv. profinet©) waardoor de afsluitboomkast geheel als stand alone kan functioneren. De enige aansluiting betreft de spanningskabel.

TECHNISCHE GEGEVENS

Hoofdafmetingen	700 x 550 x 1237 mm (b x d x h)
Gewicht	400 kg
Open- en sluitingstijd	ca. 10 sec
Aansluitspanning	230/400 Volt, 50 Hz, 3 fase + 0 + aarde
Vermogen aandrijving	0,25 kW
Lageringen	Volledig afgedicht, levenslang gesmeerd
Aandrijfwerk	Geheel onderhoudsvrij
Kleur	Topcoating (natlak) evt. door klant te bepalen (optioneel)



AFSLUITBOOMKAST IS VOORZIEN VAN:

- ✓ Aardnok
- ✓ Aanslagnokken
- ✓ Klemmenkast slagbestendig IP66
- ✓ Werkschakelaar (5-polig)
- ✓ Standenschakelaar met nokken, d.m.v. kunststof tandwielen of 4 sensoren op de stommel
- ✓ Hendelsluiting met half eurocilinder op de deur
- ✓ Handslinger, voor handbediening, enkel toegankelijk na openen kap

SLAGBOOM

- ✓ Getrokken Aluminium Ø 136 mm tot Ø 100 mm
- ✓ Vlakverdeling 400 mm, rood (RAL 3020) en wit (RAL 9016)
- ✓ Voorzien van reflecterende tape op de rode vlakken
- ✓ 6 stuks LED verlichting, 3 stuks aan weerszijde van de boom.

