

# Rolluikschakelaar, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden

Deze schakelaar wordt gebruikt om de motoren te bedienen van onder meer rolluiken, garagepoorten, jaloezieën en markiezen.

Als je de draairichting wil veranderen, moet je eerst de linkertoets op 'STOP' plaatsen, dan op het juiste pijltje drukken op de rechtertoets en vervolgens opnieuw op 'START' drukken.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).



## Rolluikschakelaar, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden

Deze schakelaar wordt gebruikt om de motoren te bedienen van onder meer rolluiken, garagepoorten, jaloezieën en markiezen.

Als je de draairichting wil veranderen, moet je eerst de linkertoets op 'STOP' plaatsen, dan op het juiste pijltje drukken op de rechterschakelaar en vervolgens opnieuw op 'START' drukken.




De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).



10 A  
250 Vac




### VOLLEDIG APPARAAT MET INSTEKKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	<b>700-35905</b>	Stuks: 10	Met insteekklemmen, grey
	<b>701-35905</b>	Stuks: 10	Met insteekklemmen, white
	<b>761-35905</b>	Stuks: 10	Met insteekklemmen, black

### VOLLEDIG APPARAAT MET SCHROEFKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	<b>700-35900</b>	Stuks: 10	Met schroefklemmen, grey
	<b>701-35900</b>	Stuks: 10	Met schroefklemmen, white
	<b>761-35900</b>	Stuks: 10	Met schroefklemmen, black

**700-35905**

**4** year  
warranty

Spuitwaterdichte opbouwrolluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey



Deze opbouwrolluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze toets.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwrolluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B).
- Markering: CE

10 A  
250 Vac



**701-35905**

**4** year  
warranty

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white



Deze opbouwroluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE

10 A  
250 Vac



**761-35905**

**4** year  
warranty

Spuitwaterdichte opbouwrolluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black



Deze opbouwrolluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwrolluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE

10 A  
250 Vac



**700-35900**

**4** year  
warranty

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, grey



Deze opbouwroluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze toets.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE

10 A  
250 Vac



# 701-35900

4 year warranty

## Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, white



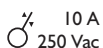
Deze opbouwroluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



# 761-35900

4 year warranty

## Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, black



Deze opbouwroluikschakelaar is elektrisch gescheiden en voorzien van twee toetsen voor het schakelen van een elektromotor in beide richtingen. Op de linkertoets staat bovenaan de opdruk 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje naar boven en onderaan een pijltje naar beneden. De schakelaar wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE

