

Wisselschakelaar, 16 AX/250 Vac

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



Wisselschakelaar, 16 AX/250 Vac




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

16 A
250 Vac



VOLLEDIG APPARAAT MET SCHROEFKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	700-31616	Stuks: 10	Met schroefklemmen, grey
	701-31616	Stuks: 10	Met schroefklemmen, white
	761-31616	Stuks: 10	Met schroefklemmen, black

700-31616

4 year
warranty

Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey



Deze opbouwwisselschakelaar is voorzien van met schroefklemmen en 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 opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. 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 mm² 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

16 A
250 Vac



701-31616

4 year warranty

Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white



Deze opbouwwisselschakelaar is voorzien van met schroefklemmen en 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 opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. 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 mm² draad bevatten. De ontmantellingslengte (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

16 A
250 Vac



761-31616

4 year
warranty

Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black



Deze opbouwwisselschakelaar is voorzien van met schroefklemmen en 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 opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. 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 mm² 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

16 A
250 Vac

