

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUDELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

Eigenaar: Residentie Waterview	Opdrachtgever: Q-technics
	Kortebergstraat 16
	3212 Pellenberg

Datum Onderzoek: 09/08/2024

Datum van verslag: 03/02/2025

Installatie ID: 631057046
Installatie Ref.:
Equipmentnummer: 20023318
Volnummer intern: 190-01

Plaats van het onderzoek:
Engels Plein 14
3000 Leuven

I. Algemene beschrijving en kenmerken: LS-Residentie Waterview 190-01 E-Borden

Installateur	VMA nv	Bouwjaar	2015
Bedrijfsspanning	3N400 V	Systeem van aardverbinding	TN-S
Bescherming indirecte aanraking volgens :	4.2.4.4.	Eigen HS-Transfo (Ja/Nee):	Ja
Instelling Ith:	900 A	Vermogen HS-Transfo:	630
Instelling Im:	9000 A	Hoofdbeveiliging:	Compact NS1000N
Instelling Icc:	50 kA	BA4/BA5 aanwezig (Ja/Nee):	Ja
Sectie voedingskabel:	4x(4x150)	Sectie beschermingsgeleider:	70
Berekening aanwezig i.v.m. onrechtstreekse aanraking (J/N):	Ja	Fabrikant	Schneider

II. Uitgevoerde controles:
Controlebezoek: KB 8/9/2019 Boek 1, Hfdst.6.5

Het onderzoek behelst de invoege zijnde wettelijke bepalingen betreffende het controlebezoek van een niet-huishoudelijke laagspanningsinstallatie.

III. Vaststellingen:

Zie blad vaststellingen.

IV. Metingen:

<u>Omschrijving</u>	<u>Waarde/Eenheid</u>	<u>Meet instrument</u>
Aardingsweerstand	1,91 Ohm	IT121

V. Besluit:

A De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning. Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd binnen de door dit Boek voorgeschreven termijn.

VI. Mededelingen :

1. De resultaten van onderhavig verslag betreffende een keuring en/of onderzoek hebben uitsluitend betrekking op het/de gekeurde object(en) c.q. partij.
2. Het verslag mag niet anders dan in zijn geheel vermenigvuldigd worden behoudens toestemming van de opdrachtgever en de keuringsinstelling BTI vzw.
3. De plichten van de eigenaar, beheerder of uitbater van de niet-huishoudelijke installatie staan beschreven in KB 8/9/2019 Boek 1, Afdeling 9.1.1
4. Voor de ondernemingen waarop de CODEX over het welzijn op het werk van toepassing is: Krachtens boek II, titel 7, hoofdstuk III van de CODEX moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor preventie en bescherming op het werk, tijdens de eerstvolgende vergadering.
5. BTI is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 131-INSP

Inspecteur : Van Ongeval Geert

Namens de techn. directeur


Van Ongeval Geert

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUDELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK

Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344**

(Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

Vaststellingen:

Beschrijving installatie:

- De keuring omvat de controle van de borden & installaties die ons zijn aangeboden, borden en installaties die ons niet aan geboden zijn kunnen aldus NIET gekeurd worden en opgenomen in dit verslag.
- De keuring wordt begeleid door Quinten Vanden Bossche, hij brengt ons bij de te keuren installaties en borden.
- De installatie wordt gevoed vanop 1 eigen HS-transfo geplaatst in een HS-cabine in het gebouw.
- De Hele installatie wordt gevoed vanop 1 transfo's 3N400V / 630kVA (Olie).
- Tabel van afwijkende uitwendige invloeden, kabelberekeningen, schema's, situatieplannen zijn ter beschikking in de verdeelborden en burelen.
- Er werden ons géén kritische stroombanen kenbaar gemaakt.
- Als veiligheidskringen zijn er autonome veiligheidsverlichtingen (zie situatieplannen), brandmeldcentrale en gasdetectie aanwezig.
- De evacuatieplannen zijn aanwezig in het gebouw.
- De V-borden zijn vermeldt in een ander verslag.

Opmerking

- Niet alle stopc. e.d. zijn toegankelijk voor controle omwille van de huidige inrichting en bemeubeling.
- Tijdens de keuring wordt er gebruik gemaakt van het deel 8 van het boek 1 van het KB van 08/09/2019.
- Alle differentieel inrichtingen zijn getest.

Nota's:

Nota

- Isolatiemetingen;
Kring 1: 1.14 Mohm
Kring 2: 64.3Mohm
Kring 3: 9.06Mohm
Kring 4: 3.86Mohm
Kring 5: 8.35Mohm
Kring 6: 0.89Mohm
Kring 7: 36.7Mohm
Kring 8: 11.41Mohm
Kring 9: 9.07Mohm
Kring 10: 22.7Mohm
Kring 11: 1.711Mohm
Kring 12: 0.56Mohm
Kring 13: 0.753Mohm
Kring 14: 0.537Mohm
Kring 15: 1.74Mohm
Kring 16: 0.604Mohm
Kring 17: 2.05Mohm
Kring 18: 0.850Mohm
Kring 19: 16.80Mohm
Kring 20: 0.63Mohm
Kring 21: 3.68Mohm
Kring 22: 8.38Mohm
Kring 23: 4;570Mohm
Kring 24: 2.79Mohm
Kring 25: 0.119Mohm
Kring 26: 15.98Mohm

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUDELIJKVerslagnummer: **702240344**

(Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

Vaststellingen:

Kring 27: 4.29Mohm
Kring 28: 7.75Mohm
Kring 29: 8.64Mohm
Kring 30: 2.94Mohm
Kring 31: 1.986Mohm
Kring 32: 0.896Mohm
Kring 33: 4.8Mohm
Kring 34: 1.11Mohm
Kring 35: 0.570Mohm
Kring 36: 7.55Mohm
Kring 41: 0.698Mohm
Kring 42: reserve
Kring 43: 72.4Mohm
Kring 51: 1.3Mohm (WKK)
Kring 52: 2.08Mohm
Kring 53: 23.1Mohm
Kring 54: 8.66Mohm
Kring 55: reserve
Kring 56: 1000Mohm
Kring 57: 199.8Mohm
Kring 51: 223Mohm
Kring 61: 20.1Mohm

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

Verdeelborden:
E190-01_91.75/1
**Ref.:
10060383**

Voedend bord	transfo	Voedingskabel (mm ²)	4x(4x150)
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	70
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	52
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	900
Plaats algemene beveiliging	Op huidig bord	Instelling Im (A)	9000
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	50
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	5,37 kA	IT118
Icc max.	9,05 kA	IT118

 Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
 Validatietijdstip: 03/02/2025

 Auth.Code **ENMWUDW**

 Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
 Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
 (*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_91.75/2**Ref.:
10060384

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	5g25
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	25
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	40
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	100
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	1000
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc max.	6,46 kA	IT118
Icc min.	3,21 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_91.60/1**

Ref.:

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x25
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	16
Max. gebruiksspanning (V)	400	Aantal kringen	14
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	125
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	625
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type	A		
Instelling vertraging (msec)	0		
Instelling In (mA)	300		
Max. gebruiksspanning (V)	400		
I Nominaal (A)	125		

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc max.	5,01 kA	IT118
Icc min.	2,86 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_01.94/1**Ref.:
10060385

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc max.	1,850 kA	IT118
Icc min.	1,085 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_01.95/1**Ref.:
10060386

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4g10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	10
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,875 kA	IT118
Icc max.	3,48 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_02.94/1
**Ref.:
10060387**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,698 kA	IT118
Icc max.	2,88 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_02.96/1
**Ref.:
10060388**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,698 kA	IT118
Icc max.	2,88 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_03.94/1

Ref.:
10060389

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,029 kA	IT118
Icc max.	1,801 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_03.96/1**Ref.:
10060390

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,735 kA	IT118
Icc max.	2,71 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_04.94/1

Ref.:
10600391

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,680 kA	IT118
Icc max.	1,680 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_04.96/1**Ref.:
10060392

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,496 kA	IT118
Icc max.	2,49 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_05.94/1**Ref.:
10060393

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,938 kA	IT118
Icc max.	1,607 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_05.96/1

Ref.:
10060394

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,316 kA	IT118
Icc max.	2,49 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_06.94/1**Ref.:
10060395

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,883 kA	IT118
Icc max.	1,555 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_06.96/1**Ref.:
10060396

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,334 kA	IT118
Icc max.	2,28 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.)

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK

Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_07.94/1

Ref.:
10060397

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,818 kA	IT118
Icc max.	1,497 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_07.96/1
**Ref.:
10060389**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,108 kA	IT118
Icc max.	2,08 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_08.94/1
**Ref.:
10060399**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,838 kA	IT118
Icc max.	1,414 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_08.96/1
**Ref.:
10060400**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,109 kA	IT118
Icc max.	2,02 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_09.94/1

Ref.:
10060401

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,777 kA	IT118
Icc max.	1,353 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_09.96/1

Ref.:
10060402

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x1
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	33
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,079 kA	IT118
Icc max.	1,867 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_10.96/1**Ref.:
10060403

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,740 kA	IT118
Icc max.	1,323 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_10.96/1

Ref.:
10060404

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,049 kA	IT118
Icc max.	1,815 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK

Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_11.94/1

Ref.:
10060405

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,737 kA	IT118
Icc max.	1,255 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(* Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_11.96/1**Ref.:
10060406

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	32
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,983 kA	IT118
Icc max.	1,730 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUDELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_12.94/1
**Ref.:
10060407**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,711 kA	IT118
Icc max.	1,21 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUDELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_12.96/1

Ref.:
10060408

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	31
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	10
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,949 kA	IT118
Icc max.	1,676 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code ENMWUDWInspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_13.94/1**Ref.:
10060409

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	20
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	40
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	400
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,714 kA	IT118
Icc max.	1,180 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Verslagnummer: 702240344 (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)

E190-01_13.96/1
**Ref.:
10060410**

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	4x10
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	10
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	31
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	50
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	500
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	0,831 kA	IT118
Icc max.	1,533 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025

Auth.Code ENMWUDW

Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025

INSPECTIEVERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJKVerslagnummer: **702240344** (Dit annuleert en vervangt de inspectie met nr:702239141)**E190-01_14.76/1**Ref.:
10060411

Voedend bord	E190-01_91.75/1	Voedingskabel (mm ²)	5g25
Dienstspanning (V)	3N400	Beschermingsgeleider (mm ²)	25
Max. gebruiksspanning (V)	690	Aantal kringen	10
Nettype	TNS	Instelling Ith (A)	63
Plaats algemene beveiliging	Voedend bord	Instelling Im (A)	504
Type algemene beveiliging	Vermogenschakelaar	Instelling Icc (kA)	36
Differentieel Type			
Instelling vertraging (msec)			
Instelling In (mA)			
Max. gebruiksspanning (V)			
I Nominaal (A)			

Metingen

Omschrijving	Waarde / Eenheid	Meet instrument
Icc min.	1,421 kA	IT118
Icc max.	2,580 kA	IT118

Goedkeuring door gemachtigde: Van Ongeval Geert
Validatietijdstip: 03/02/2025Auth.Code **ENMWUDW**Inspectie verslag van het onderzoek van een LAAGSPANNING NIET-HUISHOUELIJK
Dit rapport maakt deel uit van opdracht met nummer: 197907 uitgevoerd op 09/08/2024 van * tot *
(*) Gegevens ingevuld indien beschikbaar.

Geprint op: 3/02/2025