

70.52.10-a

SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING0. SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING

Fabrikaat: WEBER

Systeem: PROMES overeenkomstig NEN-EN-IEC 60439-1+c04

Type: PROMES E: \PME. \PMEG.

Typebeproefd: \TTA. \PTTA.

Bedrijfsspanning (V):

Nominale stroomsterkte (A):

Beschermingsgraad (NEN-EN-IEC 60529+a00) (IP): \41. \55.

Uitvoeringsvorm: vloerstaand

Kast:

- Materiaal: plaatstaal dubbelgestrekt
- Afmetingen: (bxhxd) (mm):
- Oppervlaktebehandeling: poedercoating
- Kleur (RAL): 7035
- Kastdeuren: \draairichting links. \draairichting rechts.
- Sluiting: espagnolet
- Kabelinvoeringen: \membraaminvoerplaat. \wartelplaat. \blind invoerdeksel.
- Kaarhouder: \A4. \A5.

Toebehoren:

- Cilinderslot
- Sokkel (mm): \100. \200.

Beschermpaten:

- Materiaal: kunststof ABS
- Kleur (RAL): \9003. \meerdere kleuren op aanvraag.

Railsysteem:

- Materiaal: koper
- Nominale stroomsterkte (A):
- Dynamische kortsluitvastheid (Ipk) (kA):
- Thermische kortsluitvastheid (Icw) (kA, s):

Voedingsveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Uitvoering: \vast. \uitrijdbaar.
- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Veilighedenlastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Koppelveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Uitvoering: \vast. \uitrijdbaar.
- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Afgaande groepen:

Vermogenschakelaar

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Mespatroonlastscheiderstrook

- Type: VERTIGROUP
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Patroonlastscheider

- Type: SILAS
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekschakelaar

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Installatieautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Toebehoren:

- NH-mespatronen
- Diazed-materiaal

Overig:

- Verdeelinrichting leveren met KEMA-keurmerk en testcertificaat

01.

TOEPASSING:

Verdeler....

70.52.10-b

SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING0. SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING

Fabrikaat: WEBER

Systeem: PROMES overeenkomstig NEN-EN-IEC 60439-1+c04

Type: PROMES H: \PME.

Typebeproefd: \TTA. \PTTA.

Bedrijfsspanning (V):

Nominale stroomsterkte (A):

Beschermingsgraad (NEN-EN-IEC 60529+a00) (IP): \41. \55.

Uitvoeringsvorm: vloerstaand

Kast:

- Materiaal: plaatstaal dubbelgestrekt
- Afmetingen: (bxhxd) (mm):
- Oppervlaktebehandeling: poedercoating
- Kleur (RAL): 7035
- Kastdeuren: \draairichting links. \draairichting rechts.
- Sluiting: espagnolet
- Kabelinvoeringen: \membraaminvoerplaat. \wartelplaat. \blind invoerdeksel.
- Kaarhouder: \A4. \A5.

Toebehoren:

- Cilinderslot
- Sokkel (mm): \100. \200.

Beschermplaten:

- Materiaal: kunststof ABS
- Kleur (RAL): \9003. \meerdere kleuren op aanvraag.

Railsysteem:

- Materiaal: koper
- Nominale stroomsterkte (A):
- Dynamische kortsluitvastheid (Ipk) (kA):
- Thermische kortsluitvastheid (Icw) (kA, s):

Voedingsveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Uitvoering: \vast. \uitrijdbaar.
- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Veilighedenlastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Koppelveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Uitvoering: \vast. \uitrijdbaar.
- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal polen: \3P. \4P.
- Bediening: handmatig

Afgaande groepen:

Vermogenschakelaar

- Fabrikaat: TERASAKI
- Type: \TEMBREAK. \TEMPOWER 2.
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Mespatroonlastscheiderstrook

- Type: VERTIGROUP
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Patroonlastscheider

- Type: SILAS
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekschakelaar

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Installatieautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Toebehoren:

- NH-mespatronen
- Diazed-materiaal

Overig:

- Verdeelinrichting leveren met KEMA-keurmerk en testcertificaat

01.

TOEPASSING:

Verdeler....

70.52.10-c

SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING0. SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING

Fabrikaat: WEBER

Systeem: PROMES overeenkomstig NEN-EN-IEC 60439-1+c04

Type: PROMES I: \S. \SF.

Typebeproefd: \TTA. \PTTA.

Bedrijfsspanning (V):

Nominale stroomsterkte (A):

Beschermingsgraad (NEN-EN-IEC 60529+a00) (IP): 43

Uitvoeringsvorm: \opbouw. \wand- en vloerstaand.

Kast:

- Materiaal: plaatstaal

- Afmetingen: (bxhxd) (mm):

- Oppervlaktebehandeling: poedercoating

- Kleur (RAL): 9016

- Kastdeuren: \draairichting links. \draairichting rechts.

- Sluiting: knevel

- Kabelinvoeringen: \membraaminvoerplaat. \wartelplaat. \blind invoerdeksel.

- Kaarhouder: \A4. \A5.

Toebehoren:

- Cilinderslot

- Kabelrangeerkanaal

Beschermplaten:

- Materiaal: kunststof ABS

- Kleur (RAL): \9003. \meerdere kleuren op aanvraag.

Railsysteem:

- Materiaal: koper

- Nominale stroomsterkte (A):

- Dynamische kortsluitvastheid (Ipk) (kA):

- Thermische kortsluitvastheid (Icw) (kA, s):

Voedingsveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI

- Type: TEMBREAK

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Uitvoering: vast

- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Bediening: handmatig

Veilighedenlastscheider

- Type: SILAMAT

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Bediening: handmatig

Afgaande groepen:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI

- Type: TEMBREAK

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal groepen:

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Patroonlastscheider

- Type: SILAS
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekschakelaar

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Installatieautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Toebehoren:

- NH-mespatronen
- Diazed-materiaal

Overig:

- Verdeelinrichting leveren met KEMA-keurmerk en testcertificaat

01.

TOEPASSING:

Verdeler....

70.52.10-d

SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING0. SCHAKEL- EN VERDEELINRICHTING, LAAGSPANNING

Fabrikaat: WEBER

Systeem: PROMES overeenkomstig NEN-EN-IEC 60439-1+c04

Type: PROMES I: SP

Typebeproefd: \TTA. \PTTA.

Bedrijfsspanning (V):

Nominale stroomsterkte (A):

Beschermingsgraad (NEN-EN-IEC 60529+a00) (IP): 54

Uitvoeringsvorm: wand- en vloerstaand

Kast:

- Materiaal: plaatstaal

- Afmetingen: (bxhxd) (mm):

- Oppervlaktebehandeling: poedercoating

- Kleur (RAL): 9002

- Kastdeuren: \draairichting links. \draairichting rechts.

- Sluiting: knevel

- Kabelinvoeringen: \membraaminvoerplaat. \wartelplaat. \blind invoerdeksel.

- Kaarhouder: \A4. \A5.

Toebehoren:

- Cilinderslot

Beschermplaten:

- Materiaal: kunststof ABS

- Kleur (RAL): \9003. \meerdere kleuren op aanvraag.

Railsysteem:

- Materiaal: koper

- Nominale stroomsterkte (A):

- Dynamische kortsluitvastheid (Ipk) (kA):

- Thermische kortsluitvastheid (Icw) (kA, s):

Voedingsveld:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI

- Type: TEMBREAK

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Uitvoering: vast

- Bediening: \handmatig. \motorbediening.

Lastscheider

- Type: SILAMAT

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Bediening: handmatig

Veilighedenlastscheider

- Type: SILAMAT

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal polen: \3P. \4P.

- Bediening: handmatig

Afgaande groepen:*Vermogenschakelaar*

- Fabrikaat: TERASAKI

- Type: TEMBREAK

- Nominale stroomsterkte (A):

- Aantal groepen:

Lastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Veiligheidslastscheider

- Type: SILAMAT
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Patroonlastscheider

- Type: SILAS
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekschakelaar

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Aardlekautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Installatieautomaat

- Type: UNILINE
- Nominale stroomsterkte (A):
- Aantal groepen:

Toebehoren:

- NH-mespatronen
- Diazed-materiaal

Overig:

- Verdeelinrichting leveren met KEMA-keurmerk en testcertificaat

01.

TOEPASSING:

Verdeler....