



Referenties Residentieel

R9 F 64 (2 20)

Gamma /
R9 : Resi9
A9 : Acti9

Familie:
F : Automaten
R : Differentieelschakelaars Type A /
Z : Differentieelschakelaars Type B /
D : Differentieelautomaten
C : Teleruptoren/contactoren
A : Hulpcontacten

Interne code:
Voorbeelden:
(F)64 : 3kA
(C)20 : Contactoren
(C)30 : Teleruptoren
(R)01 : 30mA
(R)04 : 300mA
(R)05 : 300mA S

Polen + Kaliber
bij automaten
en differentieel-
schakelaars

www.se.com/be

Life Is On

Schneider
Electric

> PrismaSeT XS

Ref. Omschrijving

13 modules opbouw

| | |
|--------------------------|---|
| LVXXM113 | 1 rij 13 modules doorzichtige deur |
| LVXXM213 | 2 rijen 13 modules doorzichtige deur |
| LVXXM313 | 3 rijen 13 modules doorzichtige deur |
| LVXXM413 | 4 rijen 13 modules doorzichtige deur |

18 modules opbouw

| | |
|--------------------------|---|
| LVXXL118 | 1 rij van 18 modules volle deur |
| LVXXL218 | 2 rijen van 18 modules volle deur |
| LVXXL318 | 3 rijen van 18 modules volle deur |
| LVXXL418 | 4 rijen van 18 modules volle deur |
| LVXXM118 | 1 rij van 18 modules doorzichtige deur |
| LVXXM218 | 2 rijen van 18 modules doorzichtige deur |
| LVXXM318 | 3 rijen van 18 modules doorzichtige deur |
| LVXXH218 | 2 rijen 18 modules doorzichtige deur |
| LVXXH318 | 3 rijen 8 modules doorzichtige deur |
| LVXXM418 | 4 rijen van 18 modules doorzichtige deur |

18 modules inbouw 18 modules encastree

| | |
|--------------------------|---|
| LVXXH218 | 2 rijen 18 modules doorzichtige deur |
| LVXXH318 | 3 rijen 8 modules doorzichtige deur |
| LVXXH418 | 4 rijen 18 modules doorzichtige deur |

24 modules opbouw

| | |
|--------------------------|---|
| LVXXL224 | 2 rijen 24 modules volle deur |
| LVXXL324 | 3 rijen van 24 modules volle deur |
| LVXXL424 | 4 rijen van 24 modules volle deur |
| LVXXL524 | 5 rijen van 24 modules volle deur |
| LVXXL624 | 6 rijen van 24 modules volle deur |
| LVXXM224 | 2 rijen van 24 modules doorzichtige deur |
| LVXXM324 | 3 rijen van 24 modules doorzichtige deur |
| LVXXM424 | 4 rijen van 24 modules doorzichtige deur |
| LVXXM524 | 5 rijen van 24 modules doorzichtige deur |
| LVXXM624 | 6 rijen van 24 modules doorzichtige deur |



> PrismaSeT S opbouw

Ref. Omschrijving

Kasten opbouw

| | |
|--------------------------|---|
| LVSS424 | Modulaire kast - 4x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSS524 | Modulaire kast - 5x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSS624 | Modulaire kast - 6x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSS724 | Modulaire kast - 7x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSS824 | Modulaire kast - 8x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSSD624 | Modulaire kast met koker - 6x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSSD724 | Modulaire kast met koker - 7x24 modules - zonder deur - wit |
| LVSSD824 | Modulaire kast met koker - 8x24 modules - zonder deur - wit |

Deuren

| | |
|---------------------------|--|
| LVSSDP424 | Volle deur voor kast 4x24 modules - wit |
| LVSSDP524 | Volle deur voor kast 5x24 modules - wit |
| LVSSDP624 | Volle deur voor kast 6x24 modules - wit |
| LVSSDP724 | Volle deur voor kast 7x24 modules - wit |
| LVSSDP824 | Volle deur voor kast 8x24 modules - wit |
| LVSSDT424 | Transparante deur voor kast 4x24 modules - wit |
| LVSSDT524 | Transparante deur voor kast 5x24 modules - wit |
| LVSSDT624 | Transparante deur voor kast 6x24 modules - wit |
| LVSSDT724 | Transparante deur voor kast 7x24 modules - wit |
| LVSSDT824 | Transparante deur voor kast 8x24 modules - wit |
| LVSSDD6 | Volle deur voor koker 6 rijen - wit |
| LVSSDD7 | Volle deur voor koker 7 rijen - wit |
| LVSSDD8 | Volle deur voor koker 8 rijen - wit |



> Accessoires

Ref. Omschrijving

| | |
|--------------------------|--|
| LVXXK1 | PrismaSeT XS Steunset klemblok 13/18M |
| LVXXK2 | PrismaSeT XS Steunset klemblok 24M |
| LGYT1E05 | Aardingsklem 5 aansluitingen |
| LGYT1E14 | Aardingsklem 14 aansluitingen |
| LGYT1E24 | Aardingsklem 24 aansluitingen |
| LVSSY801 | Montagekit (afdek-en montageplaat) voor NSXm 160A in kast |
| LVSSY802 | Montagekit (afdek-en montageplaat) voor NSX/NSXm 160A in koker |

> Aansluitkasten 25D60 en 25S60


Uitgeruste aansluitmodule

| Ref. | Omschrijving |
|---------------------------|--|
| BOX253401 | Aansluitmodule 25D60 Uitgeruste aansluitmodule 250 x 600 met scheider-schakelaar Tecos 125A |
| BOX251971 | Aansluitmodule 25S60 Uitgeruste aansluitmodule 250 x 600 met scheider-schakelaar Tecos 125A |



> Mureva Kasten (Waterdicht, dubbel geïsoleerd)

| Ref. | Omschrijving |
|------------------------|--------------------------------|
| 13956M | Mini 1 rij van 3 modules IP65 |
| 13957M | Mini 1 rij van 4 modules IP65 |
| 13958M | Mini 1 rij van 6 modules IP65 |
| 13959M | Mini 1 rij van 8 modules IP65 |
| 13960M | Mini 1 rij van 12 modules IP65 |



> Resi9 CX

| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--|
| R9H18601 | Kast 18 modules 1 rij |
| R9H18421 | Volle deur 18 modules 1 rij |
| R9H18425 | Doorzichtige deur 18 modules 1 rij |
| R9H18602 | Kast 18 modules 2 rijen |
| R9H18422 | Volle deur 18 modules 2 rijen |
| R9H18426 | Doorzichtige deur 18 modules 2 rijen |
| R9H18603 | Kast 18 modules 3 rijen |
| R9H18423 | Volle deur 18 modules 3 rijen |
| R9H18427 | Doorzichtige deur 18 modules 3 rijen |
| R9H18604 | Kast 18 modules 4 rijen |
| R9H18424 | Volle deur 18 modules 4 rijen |
| R9H18428 | Doorzichtige deur 18 modules 4 rijen |
| R9H18525 | Kabelgoot 18 modules L = 2,6 m |
| R9H18636 | Deksel voor kabelgoot van 18 modules L = 2,60 m |
| R9HKT18 | Kabelgoot kit GTL 18 modules |




> Comfort

Beltransformatoren



| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| A9A15212 | iRT 16VA 8-12V AC |
| R9C15412 | 4VA 8-12V AC |
| R9C15408 | 4VA 8V AC |
| A9A15215 | iRT 25VA 12-24V AC |
| A9A15216 | iRT 8VA 8-12V AC |

Veiligheidstransformatoren



| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| A9A15218 | iRT 16VA 12-24V AC |
| A9A15219 | iRT 25VA 12-24V AC |
| A9A15220 | iRT 40VA 12-24V AC |
| A9A15222 | iRT 63VA 12-24V AC |

Tijdsrelais



| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|---|
| A9E16065 | iRTA relais - vertraagt het inschakelen van een belasting - 1C/O - Uc |
| A9E16066 | iRTB relais - vertraagt het uitschakelen van belasting na sluiten - 1C/O - Uc |
| A9E16067 | iRTC relais - vertraagt het uitschakelen van belasting na openen - 1O/C - Uc |
| A9E16068 | iRTH relais - vertraagt het uitschakelen van belasting - 1C/O - Uc |
| A9E16069 | iRTL knipperrelais - 1C/O - Uc 24 - 240 VAC/24VDC |
| A9E16070 | iRTMF relais - 4 types vertraging - Uc 12 - 240 VAC/VDC |

Tijdschakelaars

| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 15331 | IHH 7 d 1 kanaal ARM* |
| 15335 | IHH 24 u 1 kanaal SRM** |
| 15336 | IHH 24 u kanaal ARM* |
| CCT15365 | IH 24 u 1 kanaal ARM* |
| CCT15367 | IH 7d 1 kanaal ARM |
| CCT15441 | IHP 1 kanaal |
| CCT15551 | IHP + 1 kanaal |
| CCT15443 | IHP 2 kanalen |
| CCT15553 | IHP + 2 kanalen |
| CCT15854 | IHP 1 kanaal 18 mm |
| CCT16364 | IH 24 u 1 kanaal SRM** |

* Met gangreserve / avec réserve de marche



Schemerschakelaars

| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|--|
| CCT15482 | IC100 |
| CCT15483 | IC2000p+ 1 kanaal |
| CCT15225 | IC Astro 1 kanaal |
| CCT15245 | IC Astro 2 kanalen |
| CCT15369 | IC2000 Add met lichtsensor voor buiten (18 mm) |



> Overspanningsbegrenzers



| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| R9L16610 | QuickPF monobloc 1P+N 10kA |
| R9L16710 | QuickPF monobloc 3P+N 10kA |
| A9L20300* | IPRD20 - 3P - 20kA - 350V |

* te beveiligen met [R9F64320](#)

> Mureva kabelverdeeldozen

Kabelverdeeldozen met trapvormige ingangen



| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ENN05002 | IP55, 65 x 65 x 45 mm |
| ENN05004 | IP55, 80 x 80 x 45 mm |
| ENN05005 | IP55, 105 x 105 x 55 mm |

> Thorsman werflampen

| Ref. | Omschrijving |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| IMT47238 | Handlamp 280 lm oplaadbaar |
| IMT47239 | Hoofdlamp 250 lm oplaadbaar |
| IMT47270 | Werflamp 18W - 2100lm - IP54 |
| IMT47274 | Werflamp 35W - 4000lm - IP54 |
| IMT47275 | Werflamp 55W - 6800lm - IP54 |
| IMT47279 | Lamp 35W - 4000lm - laadbaar |
| IMT47281 | Tripod en steun |



> Comfort

Contactoren



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--|
| A9C20132 | iCT 25A 2NO 24V AC 50Hz |
| A9C20731 | iCT 25A 1NO 230/240V AC 50Hz |
| A9C20732 | iCT 25A 2NO 230/240V AC 50Hz |
| A9C20736 | iCT 25A 2NF 230/240V AC 50Hz |
| A9C20833 | iCT 25A 3NO 220/240V AC 50Hz |
| A9C20834 | iCT 25A 4NO 220/240V AC 50Hz |
| A9C20843 | iCT 40A 3NO 220/240V AC 50Hz |
| A9C20844 | iCT 40A 4NO 220/240V AC 50Hz |
| A9C21732 | iCT 25A 2NO 230/240V AC 50Hz M.O. |
| A9C21833 | iCT 25A 3NO 220/240V AC 50Hz M.O. |
| A9C22712 | iCT 16A 2NO 230/240V AC 50Hz |
| A9C22715 | iCT 16A 1NO 230/240V AC 50Hz |
| A9C15914 | Hulpelement iACTs 1NO+1NC |
| A9A27062 | Tussenstuk 9 mm IC60, IID, ICT (5 stuks) |

Hulpelementen voor teleruptoren



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|------------------------------|
| A9C15404 | iATLc 24-240V AC |
| A9C15405 | iATLs 24-240V AC |
| A9C15409 | iATLc+s 24-240V AC |
| A9C15414 | iATLm 12-240V AC / 6-110V DC |
| A9C15419 | iATEt 24...240V AC |

Trappenhuisautomaat



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--|
| 15363 | MIN instelbaar van 1 tot 7 minuten |
| CCT15232 | MINs instelbaar van 0.5 tot 20 minuten |
| CCT15233 | MINp instelbaar van 0.5 tot 60 minuten |
| CCT15234 | MINt instelbaar van 0.5 tot 60 minuten |

Teleruptoren



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|-------------------------------|
| A9C30011 | iTL 16A 1NO 12V AC / 6V DC |
| A9C30012 | iTL 16A 2NO 12V AC / 6V DC |
| A9C30112 | iTL 16A 2NO 24V AC / 12V DC |
| A9C30311 | iTL 16A 1NO 130V AC / 48V DC |
| A9C30811 | iTL 16A 1NO 230V AC / 110V DC |
| A9C30812 | iTL 16A 2NO 230V AC / 110V DC |
| A9C33811 | iTLc 16A 1NO 230V AC 50-60Hz |
| A9C32811 | iTLs 16A 1NO 230V AC 50-60Hz |

Dimmers



| Ref. | Omschrijving |
|----------------------------|---------------------|
| CCTDD20001 | STD - DIN - 400 W |
| CCTDD20002 | STD - SAE - 400 W* |
| CCTDD20003 | STD - DIN - 1000 W |
| CCTDD20004 | STD - SAE - 1000 W* |
| CCTDD20011 | SCU - DIN - 1-10 V |
| CCTDD20012 | SCU - SAE - 1-10 V* |
| CCTDD20016 | STD400LED DIN |
| CCTDD20017 | STD400LED+ DIN |

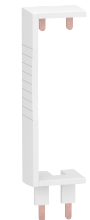
* Met 4 digitale laagspanningsingangen

> Verticale verdeelrail

Ref. Omschrijving

[R9EXV](#) Resi9 - Verticale verdeelrail voor differentieelstroominrichting - 1P+N - 25 tot 63A - 125mm

[R9EXV150](#) Resi9 - Verticale verdeelrail voor differentieelstroominrichting - 1P+N - 25 tot 63A - 150mm



> Kabelbandjes

Ref. Omschrijving

Rapstrap

| | |
|--------------------------|--|
| IMT38068 | Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, zwart |
| IMT38071 | Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, kleurloos |
| IMT38072 | Pack 24 Rapstrap, 10 x 300 mm, groen |



Ref. Omschrijving

Thorsman

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| IMT46420 | 4,8 x 300 zwart / 4,8 x 300 |
| IMT46411 | 4,8 x 200 kleurloos |
| IMT46423 | 4,8 x 370 zwart |
| IMT46401 | 2,5 x 100 kleurloos |
| IMT46422 | 4,8 x 370 kleurloos |



> XE Inklikbare automaten

| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|-------------------|
| R9FEC206 | 2P 6A 230V 3000A |
| R9FEC210 | 2P 10A 230V 3000A |
| R9FEC216 | 2P 16A 230V 3000A |
| R9FEC220 | 2P 20A 230V 3000A |
| R9FEC225 | 2P 25A 230V 3000A |
| R9FEC232 | 2P 32A 230V 3000A |
| R9FEC316 | 3P 16A 400V 3000A |
| R9FEC320 | 3P 20A 400V 3000A |
| R9FEC325 | 3P 25A 400V 3000A |
| R9FEC332 | 3P 32A 400V 3000A |
| R9FEC416 | 4P 16A 400V 3000A |
| R9FEC420 | 4P 20A 400V 3000A |
| R9FEC425 | 4P 25A 400V 3000A |
| R9FEC432 | 4P 32A 400V 3000A |

> Type A XE Inklikbare diff. schakelaars

| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--------------------------------|
| R9RA1240 | 2P 40A 30mA Type A |
| R9RA1263 | 2P 63A 30mA Type A |
| R9RA4240 | 2P 40A 300mA Type A |
| R9RA4263 | 2P 63A 300mA Type A |
| R9RA1340 | 3P 40A 30mA Type A (3x230V !) |
| R9RA1363 | 3P 63A 30mA Type A (3x230V !) |
| R9RA4340 | 3P 40A 300mA Type A (3x230V !) |
| R9RA4363 | 3P 63A 300mA Type A (3x230V !) |
| R9RA1440 | 4P 40A 30mA Type A |
| R9RA1463 | 4P 63A 30mA Type A |
| R9RA4440 | 4P 40A 300mA Type A |
| R9RA4463 | 4P 63A 300mA Type A |

> XE Verdeelmodules

| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--|
| 2P | |
| R9XEC618 | 1P+N 18 modules met connector |
| R9XES613 | 1P+N 13 modules zonder connector |
| R9XEC608 | 1P+N 8 modules met connector |
| R9XEC613 | 1P+N 13 modules met connector |
| R9XES608 | 1P+N 8 modules zonder connector |
| R9XES610 | 1P+N 10 modules zonder connector |
| R9EXV | 1P+N 25 tot 63A verticale verdeelrail voor differentieelstroominrichting (125mm) |
| R9EXV150 | 1P+N 25 tot 63A verticale verdeelrail voor differentieelstroominrichting (150mm) |
| 3P | |
| R9XEC318 | 3P 18 modules horizontaal met boven verbinding |
| R9XEC324 | 3P 24 modules horizontaal met boven verbinding |
| R9XEV3CN | 3P verticaal met connectors boven-onder |
| R9XEV3CB | 3P verticaal met connector-kabel |
| 4P | |
| R9XEC712 | 3P+N 12 modules horizontaal met boven verbinding |
| R9XEC718 | 3P+N 18 modules horizontaal met boven verbinding |
| R9XEC724 | 3P+N 24 modules horizontaal met boven verbinding |
| R9XEV7CN | 3P+N verticaal met connectors boven-onder |
| R9XEV7CB | 3P+N verticaal met connector-kabel |
| Accessoires | |
| R9EXR | 1P+N 63A verbindingsmodule met connector |

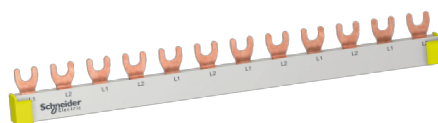
> XB Automaten



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|---------------------|
| R9F64202 | 2P 2A C 230V 3000A |
| R9F64204 | 2P 4A C 230V 3000A |
| R9F64206 | 2P 6A C 230V 3000A |
| R9F64210 | 2P 10A C 230V 3000A |
| R9F64216 | 2P 16A C 230V 3000A |
| R9F64220 | 2P 20A C 230V 3000A |
| R9F64225 | 2P 25A C 230V 3000A |
| R9F64232 | 2P 32A C 230V 3000A |
| R9F64240 | 2P 40A C 230V 3000A |
| R9F64306 | 3P 6A C 400V 3000A |
| R9F64310 | 3P 10A C 400V 3000A |
| R9F64316 | 3P 16A C 400V 3000A |
| R9F64320 | 3P 20A C 400V 3000A |
| R9F64325 | 3P 25A C 400V 3000A |
| R9F64332 | 3P 32A C 400V 3000A |
| R9F64340 | 3P 40A C 400V 3000A |
| R9F64406 | 4P 6A C 400V 3000A |
| R9F64410 | 4P 10A C 400V 3000A |
| R9F64416 | 4P 16A C 400V 3000A |
| R9F64420 | 4P 20A C 400V 3000A |
| R9F64425 | 4P 25A C 400V 3000A |
| R9F64432 | 4P 32A C 400V 3000A |
| R9F64440 | 4P 40A C 400V 3000A |

> Vorkaansluitrails

| Ref. | Omschrijving |
|---------------------------|--------------------------------------|
| R9XFH218 | 2P 18 modules horizontaal |
| R9XFH257 | 2P 57 modules horizontaal |
| R9XFH318 | 3P 18 modules horizontaal |
| R9XFH357 | 3P 57 modules horizontaal |
| R9XFH418 | 4P 18 modules horizontaal |
| R9XFH457 | 4P 57 modules horizontaal |
| R9XFH518 | 4P 18 modules horizontaal |
| R9XFH557 | 4P 57 modules horizontaal |
| R9XFH518G | 4P/2P 18 modules horizontaal |
| R9XT20 | Extra beschermingskaps (20 st) |
| R9XE210 | Eindkap aansluitrelais R9 2P (10 st) |
| R9XE310 | Eindkap aansluitrelais R93P (10 st) |
| R9XE410 | Eindkap aansluitrelais R9 4P (10 st) |



> Type A XB Differentieelschakelaars



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|-----------------------|
| R9R10225 | 2P 25A 10mA Type A |
| R9R01240 | 2P 40A 30mA Type A |
| R9R01263 | 2P 63A 30mA Type A |
| R9R04240 | 2P 40A 300mA Type A |
| R9R04263 | 2P 63A 300mA Type A |
| R9R05240 | 2P 40A 300mA S Type A |
| R9R01440 | 4P 40A 30mA Type A |
| R9R01463 | 4P 63A 30mA Type A |
| R9R04440 | 4P 40A 300mA Type A |
| R9R04463 | 4P 63A 300mA Type A |
| R9R05440 | 4P 40A 300mA S Type A |
| R9R05463 | 4P 63A 300mA S Type A |

> XB Scheider-schakelaars



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|--------------|
| R9S64225 | 2P 25A |
| R9S64240 | 2P 40A |
| R9S64263 | 2P 63A |
| R9S64425 | 4P 25A |
| R9S64440 | 4P 40A |
| R9S64463 | 4P 63A |

> XB Differentieelautomaten



| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|------------------------|
| R9D32210 | 1P-N 10A C 30mA Type A |
| R9D32216 | 1P-N 16A C 30mA Type A |
| R9D32220 | 1P-N 20A C 30mA Type A |



> Type B-EV Differentieelschakelaars

| Ref. | Omschrijving |
|--------------------------|-----------------------------|
| A9Z51225 | 2P 25A 30mA Type B-EV |
| A9Z51240 | 2P 40A 30mA Type B-EV |
| A9Z51440 | 4P 40A 30mA Type B-EV |
| A9Z51463 | 4P 63A 30mA Type B-EV |
| A9A26981 | 20 x schroevenafdekkap iC60 |



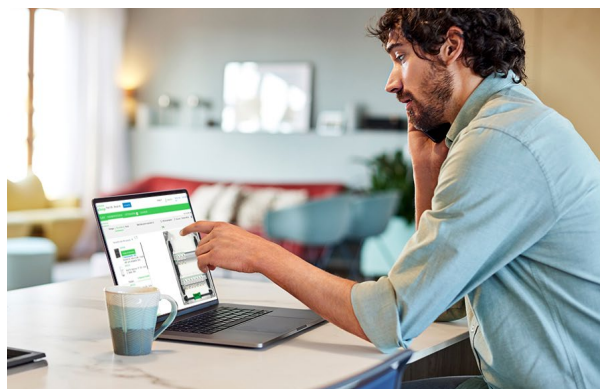
> Ontdek mySchneider



Ontdek **mySchneider**, het elektriciensprogramma van Schneider Electric! Krijg toegang tot productinformatie, software en trainingen. Blijf op de hoogte van de laatste ontwikkelingen en vind oplossingen voor de uitdagingen die je in de praktijk tegenkomt. Schrijf je in als Premier Partner en geniet van de voordelen van ons loyaliteitsprogramma.



> Ontdek eDesign



eDesign: de gratis webapplicatie om je residentiële projecten te configureren!

- Ontwerp je elektrisch bord
- Genereer de bijhorende documentatie van je projecten zoals het vooraanzicht van je elektrisch bord, de materiaallijst, het eendraadschema en etiketten.
- Beheer een deel je projecten met je klanten

Schneider Electric nv/sa

Dieweg 3
B-1180 Bruxelles/Brussel
+32 (0)2 620 80 81 (FR)
+32 (0)2 620 80 85 (NL)
customer-service.be@schneider-electric.com
www.se.com/be

BTW: BE 0451.362.180
RPM Bruxelles/RPR Brussel
ING: 310-1110264-88
IBAN: BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC: BBRU BE BB

32VP437FN

De in dit document beschreven producten kunnen ten allen tijde veranderingen of wijzigingen ondergaan op technisch gebied dan wel op de manier waarop ze worden behandeld of gebruikt. Hun beschrijving kan geenszins contractueel worden beschouwd.

Les produits décrits dans ce document peuvent être changés ou modifiés à tout moment, soit d'un point de vue technique, soit selon leur exploitation ou utilisation. Leur description ne peut en aucun cas être considérée comme contractuelle.

11/2023