

## Resi9 XE

### Geavanceerde beveiliging met een uniek verdelingsstelsel

Het Resi9 XE gamma heeft een uitgebreid beveiligingsaanbod en een uniek distributiesysteem. Dit gepatenteerd systeem maakt een schroefloze en zekere aansluiting van de modulaire XE apparaten mogelijk.

#### Trilec ref.

##### Inklikbare automaten XE

<a href="#">3/090206</a>	R9FEC206	Resi9 XE - automaat - 2P - 6A - Curve C - 3000A - 230V
<a href="#">3/090210</a>	R9FEC210	Resi9 XE - automaat - 2P - 10A - Curve C - 3000A - 230V
<a href="#">3/090216</a>	R9FEC216	Resi9 XE - automaat - 2P - 16A - Curve C - 3000A - 230V
<a href="#">3/090220</a>	R9FEC220	Resi9 XE - automaat - 2P - 20A - Curve C - 3000A - 230V
<a href="#">3/090225</a>	R9FEC225	Resi9 XE - automaat - 2P - 25A - Curve C - 3000A - 230V
<a href="#">3/090232</a>	R9FEC232	Resi9 XE - automaat - 2P - 32A - Curve C - 3000A - 230V

##### Inklikbare differentieelstroominrichtingen Type A XE

<a href="#">3/091240</a>	R9RA1240	Resi9 XE - differentieelstroominrichting - 2P - 40A - 30mA - type A
<a href="#">3/091263</a>	R9RA1263	Resi9 XE - differentieelstroominrichting - 2P - 63A - 30mA - type A
<a href="#">3/094240</a>	R9RA4240	Resi9 XE - differentieelstroominrichting - 2P - 40A - 300mA - type A
<a href="#">3/094263</a>	R9RA4263	Resi9 XE - differentieelstroominrichting - 2P - 63A - 300mA - type A

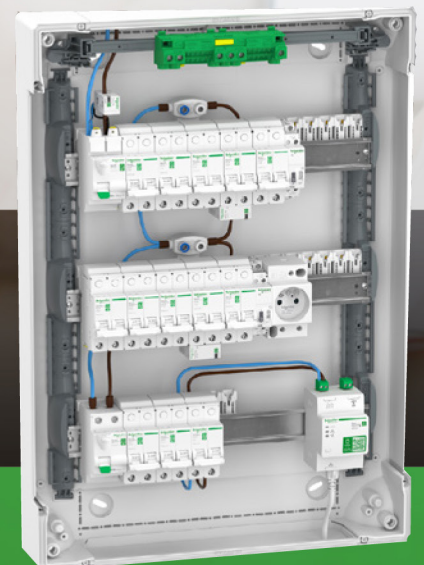
##### Verdeelblok XE

<a href="#">3/091608</a>	R9XEC608	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok met connector - 8 modules
<a href="#">3/090613</a>	R9XEC613	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok met connector - 13 modules
<a href="#">3/090618</a>	R9XEC618	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok met connector - 18 modules
<a href="#">3/090608</a>	R9XES608	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok zonder connector - 8 modules
<a href="#">3/090610</a>	R9XES610	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok zonder connector - 10 modules
<a href="#">3/091613</a>	R9XES613	Resi9 XE - 2P plug-in verdeelblok zonder connector - 13 modules

2X



Snellere installatie | Betere beveiliging | Future - Ready



# System Resi9 XE

Residentiële elektrische beveiliging heruitgevonden.  
Uniek en efficiënt!