



UC21LM1M

### Stavebnicový díl pro výkonové jističe řady x250 s motorovým pohonem

**Vlastnosti:**

- Bez přístroje
- Součástí je sada k upevnění dílu obsahující 2x UZ00A4, 4x UZ02A3

- Vhodný pro jeden 3-pólový nebo 4-pólový výkonový jistič x250 s instalovaným motorovým pohonem

Popis	Balení	Obj. č.
univers N 1600 A-SD 300x250mm pro výkonové jištění 250A s motorovým pohonem	1	<b>UC21LM1M</b>



UC31LE3

### Stavebnicový díl pro výkonové jističe řady h250- h1600

Popis	Balení	Obj. č.
univers N 1600 A-SD 450x250mm pro výkonové jištění 630A	1	<b>UC31LE3</b>
univers N 1600 A-SD 450x500mm pro výkonové jištění 630A	1	<b>UC32LE3</b>
univers N 1600 A-SD 600x250mm pro výkonové jištění 630A	1	<b>UC41LE3</b>
univers N 1600 A-SD 450x500mm pro výkonové jištění 1000A	1	<b>UC32LE5</b>
univers N 1600 A-SD 750x500mm pro výkonové jištění 1600A	1	<b>UC52LE7</b>



UC31LE3M

### Stavebnicový díl pro výkonové jističe řady h250- h1600 s motorovým pohonem

Popis	Balení	Obj. č.
univers N 1600 A-SD 450x250mm pro výkonové jištění 630A s motorovým pohonem	1	<b>UC31LE3M</b>
univers N 1600 A-SD 450x500mm pro výkonové jištění 630A s motorovým pohonem	1	<b>UC32LE3M</b>
univers N 1600 A-SD 600x250mm pro výkonové jištění 630A s motorovým pohonem	1	<b>UC41LE3M</b>
univers N 1600 A-SD 450x500mm pro výkonové jištění 1000A s motorovým pohonem	1	<b>UC32LE5M</b>
univers N 1600 A-SD 750x500mm pro výkonové jištění 1600A s motorovým pohonem	1	<b>UC52LE7M</b>



UC41LE3F

### Stavebnicový díl pro výkonové jističe řady h250 a h630 s proudovou ochranou

Popis	Balení	Obj. č.
univers N 1600 A-SD 600x250mm pro výkonové jištění 630A + FI blok	1	<b>UC41LE3F</b>
univers N 1600 A-SD 600x500mm pro výkonové jištění 630A + FI blok	1	<b>UC42LE3F</b>



UC41LE3FM

### Stavebnicový díl pro výkonové jističe h250 a h630 s proudovou ochranou a motorovým pohonem

Popis	Balení	Obj. č.
univers N 1600 A-SD 600x250mm pro výkonové jištění 630A s motorovým pohonem	1	<b>UC41LE3FM</b>
univers N 1600 A-SD 600x500mm pro výkonové jištění 630A s motorovým pohonem	1	<b>UC42LE3FM</b>