

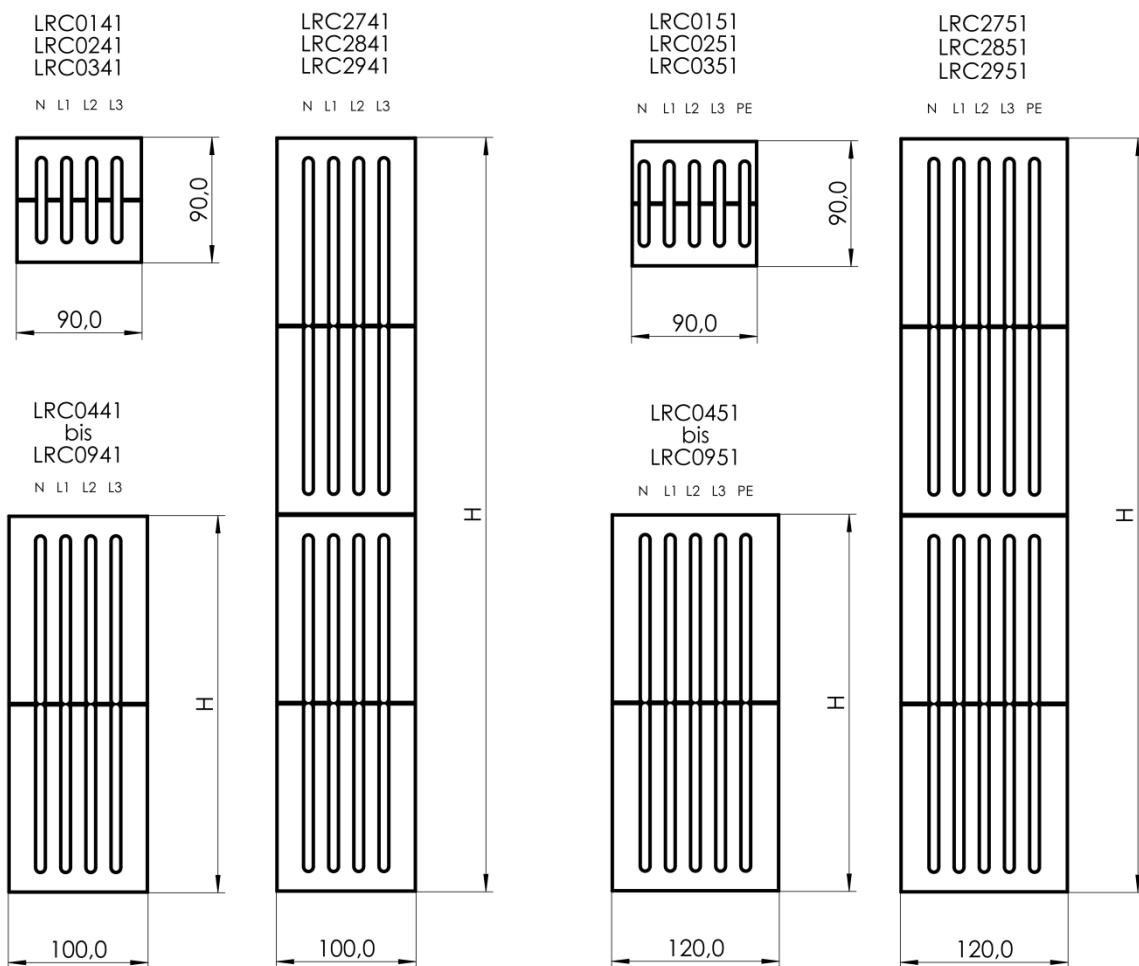
Stromschienenquerschnitt

Ausführungscode: 41 = 4 Leiter (N;L1;L2;L3)

Typ	Anzahl Leiter-schienen	Querschnitt Leiter-schienen	Querschnitt Stromschienen-gehäuse B x H	Stromstärke Ampere
LRC0141-6-...	4	60x3	90x90	630
LRC0241-6-...	4	60x4	90x90	800
LRC0341-6-...	4	60x6	90x90	1000
LRC0441-8-...	4	80x6	100x110	1250
LRC0541-0-...	4	100x6	100x130	1600
LRC0641-2-...	4	120x6	100x150	1700
LRC0741-8-...	4	2x80x6	100x190	2000
LRC0841-0-...	4	2x100x6	100x230	2500
LRC0941-2-...	4	2x120x6	100x270	3200
LRC2741-8-...	4	4x80x6	100x380	4000
LRC2841-0-...	4	4x100x6	100x460	5000
LRC2941-2-...	4	4x120x6	100x540	6000

Ausführungscode: 51 = 5 Leiter (N;L1;L2;L3;PE)

Typ	Anzahl Leiter-schienen	Querschnitt Leiter-schienen	Querschnitt Stromschienen-gehäuse B x H	Stromstärke Ampere
LRC0151-6-...	5	60x3	90x90	630
LRC0251-6-...	5	60x4	90x90	800
LRC0351-6-...	5	60x6	90x90	1000
LRC0451-8-...	5	80x6	120x110	1250
LRC0551-0-...	5	100x6	120x130	1600
LRC0651-2-...	5	120x6	120x150	1700
LRC0751-8-...	5	2x80x6	120x190	2000
LRC0851-0-...	5	2x100x6	120x230	2500
LRC0951-2-...	5	2x120x6	120x270	3200
LRC2751-8-...	5	4x80x6	120x380	4000
LRC2851-0-...	5	4x100x6	120x460	5000
LRC2951-2-...	5	4x120x6	120x540	6000



Maße in mm

Abschottung des Stromschienensystems "LR..."
 der Feuerwiderstandsklasse S 60, S 90 und S 120 nach DIN 4102-9

Abmessungen der Stromschiene "LRC...."

Anlage 1.1