

## Lau-Techniek transformatoren voor montage op DIN rail

type nummer	gewicht kg	afmetingen mm, lxbxh	vermogen VA	voltage	zekering
LTS-40-01	0,9	77x68x80	40VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-63-01	1,2	77x68x90	63VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-100-01	2,1	84x76x97	100VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-160-01	2,9	96x89x108	160VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-250-01	3,6	96x105x108	250VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-400-01	5,2	120x105x110	400VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-630-01	8,2	152x110x148	630VA	230/24VAC	geen zekering
LTS-40-01-SZ	0,9	77x68x85	40VA	230/24VAC	secundair
LTS-63-01-SZ	1,2	77x68x95	63VA	230/24VAC	secundair
LTS-100-01-SZ	2,1	84x76x102	100VA	230/24VAC	secundair
LTS-160-01-SZ	2,9	96x89x113	160VA	230/24VAC	secundair
LTS-250-01-SZ	3,6	96x105x113	250VA	230/24VAC	secundair
LTS-400-01-SZ	5,2	120x105x115	400VA	230/24VAC	secundair
LTS-630-01-SZ	8,2	152x110x153	630VA	230/24VAC	secundair
LTS-40-01-PZ	0,9	77x68x85	40VA	230/24VAC	primair
LTS-63-01-PZ	1,2	77x68x95	63VA	230/24VAC	primair
LTS-100-01-PZ	2,1	84x76x102	100VA	230/24VAC	primair
LTS-160-01-PZ	2,9	96x89x113	160VA	230/24VAC	primair
LTS-250-01-PZ	3,6	96x105x113	250VA	230/24VAC	primair
LTS-400-01-PZ	5,2	120x105x115	400VA	230/24VAC	primair
LTS-630-01-PZ	8,2	152x110x153	630VA	230/24VAC	primair
LTS-40-01-PSZ	0,9	77x68x85	40VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-63-01-PSZ	1,2	77x68x95	63VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-100-01-PSZ	2,1	84x76x102	100VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-160-01-PSZ	2,9	96x89x113	160VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-250-01-PSZ	3,6	96x105x113	250VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-400-01-PSZ	5,2	120x105x115	400VA	230/24VAC	primair en secundair
LTS-630-01-PSZ	8,2	152x110x153	630VA	230/24VAC	primair en secundair

DIN rail montage is niet mogelijk voor de 400- en 630VA uitvoering i.v.m. gewicht.