

Mätningens huvudsäkring (A)	Omvandlingsförhållande (A/A)	Primär genomföringar	Anslutet omvandlingsförhållande (A/A)	Faktor
3x50	50/5	1	50/5	10
3x63	75/5	1	75/5	15
	150/5	2	75/5	15
3x80	300/5	4	75/5	15
3x100	100/5	1	100/5	20
	200/5	2	100/5	20
	300/5	3	100/5	20
3x125	125/5	1	125/5	25
	250/5	2	125/5	25
3x160	150/5	1	150/5	30
	300/5	2	150/5	30
3x200	200/5	1	200/5	40
	400/5	2	200/5	40
3x250	250/5	1	250/5	50
3x320	300/5	1	300/5	60
3x400	400/5	1	400/5	80
3x500	500/5	1	500/5	100
3x600	600/5	1	600/5	120
3x750	800/5	1	800/5	160
3x800	800/5	1	800/5	160
3x1000	1000/5	1	1000/5	200
3x1250	1200/5	1	1200/5	240

Noggrannhetsklass

0,2 S

Belastning

2,5 VA

Avvikelser från voltamperevärdena är tillåtna om det kan visas beräkningsmässigt att belastningen ligger inom området 0,25...1,0 av nominell belastning.

Om den totala längden på sekundärledningen mellan mätinstrumentet och mättransformatorerna (fram- och returledning) överstiger sex meter, bestäms dimensioneringen från fall till fall.

Spänningskretsledningar

2,5 mm<sup>2</sup>

Strömkretsledningar

2,5 mm<sup>2</sup>

Kopplingsplintar

enligt SFS 2529, anslutningar med skruvklämma

Spänningssäkringar

3 x 10 A proppsäkring eller dvärgbrytare

Styrustrutningens säkring

3 x 10 A proppsäkring eller dvärgbrytare