

## WSR - Belastingsweerstand voor Stroom

De statische kWh-meters hebben in tegenstelling tot de oude elektro-mechanische kWh-meters een zeer geringe vermogenopname. Hierdoor ontstaat het risico dat de stroomtransformatoren met een te laag vermogen worden belast. De meetcode bepaalt dat het afgenomen vermogen conform de IEC 61869-2 binnen 25% en 100% van het nominale vermogen van de stroomtransformator moet liggen. Hierdoor wordt een gunstiger overstroomcijfer verkregen en de klasse nauwkeurigheid zeker gesteld.

De belastingsweerstand zijn speciaal ontwikkeld om de belasting van een stroomtransformator binnen 25% en 100% van de waarde te brengen die op het typeplaatje van de stroomtransformator staat vermeld. De weerstand heeft een reactantie-vrij karakter waardoor geen extra faseverschuiving wordt veroorzaakt.



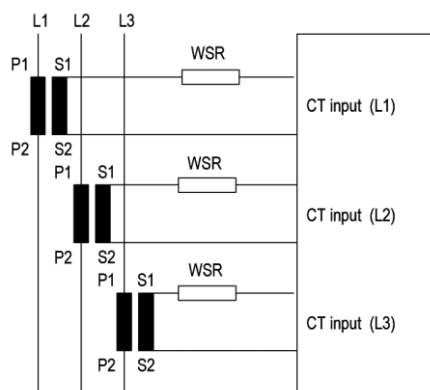
### Technische specificaties

Nauwkeurigheid	-10 - +20%
Belastbaarheid	1,0*In continue / 60*In/1s
Isolatieklasse	E
Frequentie	16 <sup>2/3</sup> , - 50, - 60Hz
Omgevings temp.	40°C
Behuizing	Polycarbonaat (PC)

### Bestel specificaties

Artikelnummer	Model	P(VA)	Weerstand
<b>Modellen 5A</b>			
4WS000	WSR30	1	0,04Ω
4WS001	WSR30	1,5	0,06Ω
4WS002	WSR30	2,5	0,1Ω
4WS004	WSR40	4	0,16Ω
<b>Modellen 1A</b>			
4WS006	WSR30	1,5	1,5 Ω
4WS003	WSR30	2,5	2,5 Ω
4WS005	WSR40	4	4 Ω

### Aansluitschema



### Maatschetsen

