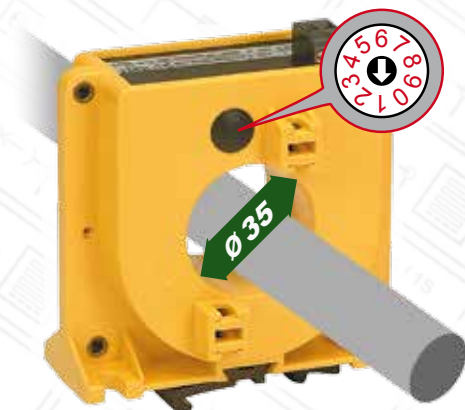


TD_TT35_SV_1603



I varje enhet kan 9 primärströmmar väljas

- 4 typer täcker området 5 450 A
- 10-läges omkopplare - för val av Primärström
- Inbyggd mätomvandlare - typ 2- tråd
 - ▲ TT35 kräver hjälpspanning 10-34V DC
- Adapter för montage på DIN-skena [tillval]

Val av önskad Primärström sker med 10-läges vridomkopplare

Typ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	E-nummer
TT35 - 5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	Kortsluten utgång	42 792 21
TT35 - 15	15	30	45	60	75	90	105	120	135		42 792 22
TT35 - 25	25	50	75	100	125	150	175	200	225		42 792 23
TT35 - 50	50	100	150	200	250	300	350	400	450		42 792 24

Hjälpspanning / Tillåten resistans Ri - i kretsen

Tillåten resistans Ri - i kretsen	50Ω	100Ω	250Ω	500Ω	750Ω	1 kΩ
Lägsta hjälpspanning	10V	11V	14V	19V	24V	29V
Högsta hjälpspanning	30V	30V	31V	32V	33V	34V

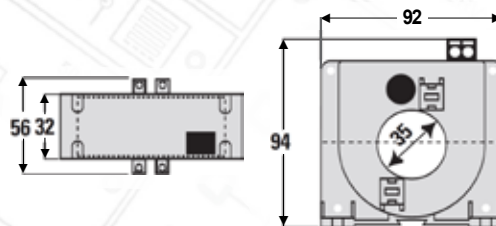
Viktigt !

Tabellen visar hur Max tillåten resistans i kretsen varierar med påförd Hjälp-spanning vid anslutning 20 +.

Tekniska data

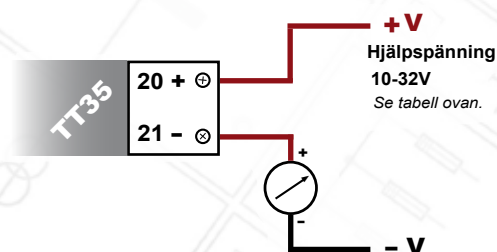
Mätnoggrannhet Klass 1 (EN 60688)
 Mätmetod Medelvärde, sinus formfaktor 1,11
 Frekvens 47 - 63 Hz Option 400 Hz
 Ripple ≤ 2 %
 Responstid ≤ 500 ms
 Märkbörda ≤ 0,1 VA
 Överlast dynamisk ... 20 x In under 1 sek. EN60688
 Isolationsspänning ... 600V - kategori III

Dimensioner



Inkoppling

Last: Vridspoleinstrument 4-20mA



Last: Styrssystem - PLC

