



Målbare enheter med CA8331/CA8333/CA8336

Hz	Frekvens
Urms	”Root Mean Square”. RMS-verdi spenning fase-fase.
Udc	Fase-fase DC spenning.
Upk+	Fase-fase spenningens maksimale toppverdi.
Upk-	Fase-fase spenningens minimale toppverdi.
Ucf	Krest-faktor spenning fase-fase. Forholdet mellom toppverdi og RMS-verdi. Idealverdi $\sqrt{2}$, oppnås når den overharmoniske = 0.
Uthdf	Fase-fase spenningens totale harmoniske forvrengning med grunnleggende RMS verdi som referanse.
Uthdr	Fase-fase spenningens totale harmoniske forvrengning med totale RMS verdi uten DC som referanse.
Uunb	Ubalanse i fase-fase spenningen.
Vrms	RMS-verdi spenning fase-null.
Vdc	Fase-null DC spenning.
Vcf	Krest-faktor spenning fase-null.
Vpk+	Fase-null spenningens maksimale toppverdi.
Vpk-	Fase-null spenningens minimale toppverdi.
Vcf	Spenningens toppfaktor.
Vthdf	Fase-null spenningens totale harmoniske forvrengning med grunnleggende RMS verdi som referanse.
Vthdr	Fase-null spenningens totala harmoniske forvrengning med totale RMS verdi uten DC som referanse.
Vunb	Ubalanse spenning fase-null, angis i prosent.
Arms	”Root Mean Square”. RMS-verdi strøm.
Adc	Likestrøm.
Acf	Krest-faktor strøm.
Apk+	Maks toppverdi av strømmen.
Apk-	Min toppverdi av strømmen.
Athdf	Strømmens harmoniske forvrengning med grunnleggende RMS verdi, som referanse.
Athdr	Strømmens harmoniske forvrengning med totale RMS verdi uten DC, som referanse.
Aunb	Ubalanse strøm, angis i prosent.
P (W)	Aktiv effekt.
Pdc	Direkte effekt
N	Ikke aktiv effekt (<i>Ikke oppdelt/med harmoniske</i>)
Q₁	Reaktiv effekt (<i>oppdelt/uten harmoniske</i>)
D	Forvrenget effekt
S	Tilsynelatende effekt.
PF	”Power factor”. Effektfaktor. Forholdet mellom aktiv effekt og tilsynelatende effekt.
Cos Φ	”Displacement Power Factor”. Fasevinkelen mellom spenning og strøm. Også kaldt cos fi (cos Φ).
Tan	Tangens fi (tan Φ).
PST	Short-term flimmer. Flimmer. Normal grenseverdi = 1. Målingen gjøres over en kort periode (minutter).
PLT	Grad av langtids flimmer. Instrumentet beregner PLT over 2 timer.
FHL	Harmonisk tapsfaktor.
FK	K faktor. Benyttes for å beregne effekten av en last på en transformator.
V-h	Overharmonisk spenning.
A-h	Overharmonisk strøm.
U-h	Fas-fas spenningens overtoner.
S-h	Tilsynelatende harmonisk effektverdi