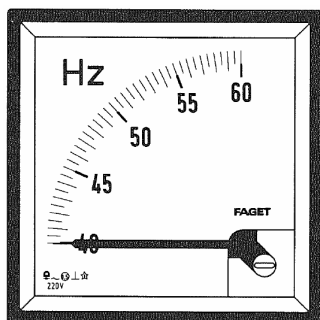


FAGET universele frequentiemeter WFIV

Door toepassing van μP technologie zijn de FAGET universele frequentiemeters toepasbaar voor een zeer breed spanningsbereik van 90 tot 560Vac. Hierdoor zijn het aantal wijzer frequentiemeters te reduceren. De meetinstrumenten hebben een nauwkeurigheidsklasse van 0,5% van de aangewezen waarde. Op specificatie is klasse 0,2 verkrijgbaar.



WFIV

Technische specificaties

Nauwkeurigheidsklasse	0,5
Minimale frequentie	20Hz
Maximale frequentie	440Hz
Spanningsbereik	90...560V
Kortstondige overbelast	1000Vac / 1sec
Temperatuurbereik	0..55°C
EMC norm	IEC61000-4
IEC norm	IEC60051-4
Lloyd's *	03/30022

* Op aanvraag verkrijgbaar.

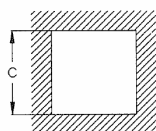
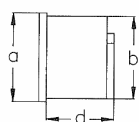
Afmetingen

Maat	WFIV48*	WFIV72	WFIV96
a(mm)	48x48	72x72	96x96
b(mm)	44x44	67x67	91x91
c(mm)	(45x45) ^{+0,6}	(68x68) ^{+0,7}	(92x92) ^{+0,6}
d(mm)	58	60	60
e(mm)	42	65	94
(kg)	0,3	0,3	0,4

Bestel specificaties

Meetbereik	WFIV48*	WFIV72	WFIV96
45-55Hz	341601	342601	343601
55-65Hz	341602	342602	343602
45-65Hz	341603	342603	343603

* De WFIV48 wordt voor alle meetspanningen met een voorschakelapparaat volgens model WSR25 zoals hieronder is weergegeven.



a(mm)
b(mm)
c(mm)¹⁾
d(mm)
e(mm)

