

# FAGET compacte meetwaardeomvormer, model EM478

De FAGET EM478 is een compacte meetwaarde omvormer, geschikt voor omzetten van een sinusvormige spanning naar een 0-20mA signaal. De omvormer is "self powered", waardoor het aansluiten van een hulpspanning overbodig is. Hierdoor is de EM478 ideaal geschikt voor toepassingen, waarbij eenvoudig en betrouwbaar spanning moet worden gemeten. Door middel van hoedrail montage, is de omvormer snel en eenvoudig te monteren.



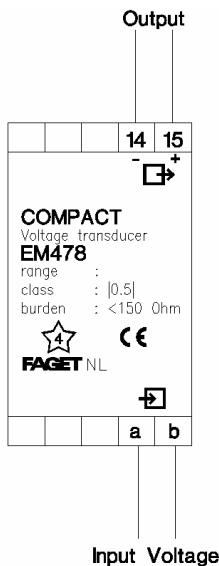
## Technische Specificaties

Ingangsspanning:	max. 500V
Hulpspanning:	n.v.t.
Uitgang:	0-20mA
Gewicht:	± 0.15kg
Klasse (0.2-1.0 Un):	0.5
Bereik:	0.2 - 1.0 * Un
Overbelastbaar:	2 * Un (10sec)
Continu:	1.0 * Un
Frequentie bereik:	45-55Hz 55-65Hz (op aanvraag)
Eigen verbruik:	< 2VA
Belasting:	< 150 Ohm
Responsie tijd:	< 1.5 sec
Umax bij open klemmen:	< 24 Vdc
Umax (150 Ohm):	< 5 Vdc
Impulstest:	5kV 1.2/50µs
Isolatie:	4kV/60s. (50Hz)

## Meetbereiken

Artikel nummer	Meetbereik
6R5101	0 - 250V
6R5102	0 - 500V
6R5103	0 - 132V

## Aansluitwijze



## Maatvoering

