



## Messwandler 40/5

Typ  
Art.-Nr.  
Katalog Nr.

Z-MG/WAK40  
101619

### Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Stromwandler (EC002048)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Signalverarbeitung / Wandler / Stromwandler (ecl@ss8-27-21-09-02 [AAB626010])

Ausführung		Durchsteckstromwandler
Primärer Bemessungsstrom In	A	40
Sekundäre Bemessungsstromstärke	A	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung	VA	0
Genauigkeitsklasse		3
Überstrombegrenzungsfaktor		-
Beglaubigt		nein
Mit Berührungsschutz		nein
Öffnungshöhe	mm	0
Öffnungsbreite	mm	0
Öffnungsdurchmesser	mm	22
Schnappbefestigung mit Kupferschiene		ja nein
Sekundäranschluss		Steckanschluss
Anzahl der Primäreingänge		1