



Stromwandler HF7A, 1600A/5A, Klasse 0.2S

Typ HF7A-1600/5A-CLASS-0.2S
Katalog Nr. 741H0062

Abbildung ähnlich

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Stromwandler (EC002048)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Signalverarbeitung / Wandler / Stromwandler (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014])			
Ausführung			Durchsteckstromwandler
Primärer Bemessungsstrom In		A	1600
Sekundärer Bemessungsstrom		A	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung		VA	10
Genauigkeitsklasse			0.2
Überstrombegrenzungsfaktor			FS 10
Beglaubigt			nein
Mit Berührungsschutz			nein
Höhe der Öffnung		mm	60
Breite der Öffnung		mm	80
Öffnungsdurchmesser		mm	65
Schnappbefestigung			ja
Mit Kupferschiene			nein
Sekundäranschluss			Schraubanschluss
Anzahl der Primäreingänge			1