



Stromwandler HF7A, 1250A/5A

Typ HF7A-1250/5A
Katalog Nr. 741H0018

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	1250
Sekundärer Bemessungsstrom		A	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung		VA	15
Genauigkeitsklasse			0.5
Überstrombegrenzungsfaktor			FS 5
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