

Siemens Indus. Sector Aufsteckwandler 60A/5A, 2,5VA 4NC5113-2BC20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0770445 **EAN** 4011209071520 Hersteller Siemens Indus.Sector Hersteller-ArtNr 4NC51132BC20 Hersteller-Typ 4NC5113-2BC20 Verpackungseinheit 1 Stück Artikelklasse Stromwandler







Technische Informationen

Ausführung	
Primärer Bemessungsstrom In	60A
Sekundärer Bemessungsstrom	5A
Sekundäre Bemessungsschein	l@istst√m/g
Genauigkeitsklasse	
Beglaubigt	
Mit Berührungsschutz	
Öffnungshöhe	10mm
Öffnungsbreite	12mm
Öffnungsdurchmesser	17.5mm
Schnappbefestigung	
mit Kupferschiene	
Sekundäranschluss	

Siemens Indus.Sector Aufsteckwandler 60A/5A, 2,5VA 4NC5113-2BC20 Ausführung Durchsteckstromwandler, Primärer Bemessungsstrom In 60A, Sekundärer Bemessungsstrom 5A, Sekundäre Bemessungsscheinleistung 2,5VA, Genauigkeitsklasse 3, Mit Berührungsschutz, Öffnungshöhe 10mm, Öffnungsbreite 12mm, Öffnungsdurchmesser 17,5mm, Sekundäranschluss Schraubanschluss, Anzahl der Primäreingänge 1, Die Aufsteck-Wandler für die potenzialfreie Erfassung von Wechselströmen sind primäre Bemessungsstromstärken Ipn von 50 A bis 1500 A durchgängig verfügbar.

Sie sind geeignet für max.

Anzahl der Primäreingänge

3 Stromschienen mit einem Querschnitt von 60 mm x 5 mm, wahlweise 2 Stromschienen mit 60 mm x 10 mm und Rundleiter bis 45 mm Durchmesser.



abhängig von der Wandlergröße

<u>Siemens Indus.Sector Aufsteckwandler 60A/5A, 2,5VA 4NC5113-2BC20 online kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten