



SRT01605A

Klapp-Stromwandler SC1 160/5A 0,7VA Klasse 1

Klapp-Stromwandler zum einfachen Kabelumbau mit der Montagemöglichkeit auf der Hutschiene, Montageplatte oder Befestigungsmöglichkeit mit Klemmmechanismus direkt am Leiter. Durch eine beiliegende Kurzschlussbrücke und der passenden Klemmstelle kann der Wandler einfach kurzgeschlossen und somit im montierten Zustand gesichert werden. Dadurch können keine gefährliche Spannung am geöffneten Sekundärkreis auftreten und Schäden an Messegeräten, am Wandler selbst und auch Personenschäden sind ausgeschlossen.

Technische Merkmale

Architektur

Betätigungsart	Kabelumbaustromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

Strom

Maximalstrom Primärseite	160 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	160 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,17 W
Leistung	0,7 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	62,2 mm
Höhe installiertes Produkt	72,7 mm
Breite installiertes Produkt	44,5 mm
Breite der Öffnung	18,5 mm
Höhe der Öffnung	11 mm
Durchmesser der Öffnung	18,5 mm

Anschluss

Anschlussart	Rundleiter
--------------	------------

Kabel

Leitungslänge	2 m
---------------	-----

Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	nein

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	160A / 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C