

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC 5 kVA und 6 kVA Marine Filter

SRT6M

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Verstärkte USV-Systeme für den Marine-Einsatz und andere Transportanwendungen.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Produkt- oder Komponententyp	Filter
Hauptausgangsspannung	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Weitere Ausgangsspannung	208 V 220 V 230 V 240 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Anschlüsse - Klemmen	2 Schraubklemme
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Delivered Zubehör	Installationsanleitung Befestigungsmaterial Benutzerhandbuch

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...75 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	4,4 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Breite	48,3 cm
Tiefe	33 cm
Produktgewicht	6,73 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Montageposition	Horizontal

Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz
[In] Bemessungsstrom	50 A
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig
Zulässige Spannung	100...240 V
Max. Netzstrom	50 A
Eingangsstromgrenzen	50 A
Tragfähigkeit	6000 VA

Ausgang

Max. Stromaufnahme	50 A
--------------------	------

Konformität

Produktzertifizierungen	DNV
-------------------------	-----

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,6 cm
VPE 1 Breite	40,6 cm
VPE 1 Länge	55,9 cm
VPE 1 Gewicht	8,27 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre (Produktionsmängel)
----------------	-----------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)