

Schneider Electr.APC USV Galaxy 3500 15KVA m.2Batt.- max 4Batt.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3801546
EAN	
Hersteller	Schneider Electr.APC
Hersteller-ArtNr	G35T15KH2B4S
Hersteller-Typ	G35T15KH2B4S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	USV-Anlage

Technische Informationen

Ausgangsleistung

Eingangsspannung	340...460V
Höhe	1491mm
Breite	523mm
Überbrückungszeit Vollast	10min
Tiefe	838mm
Gewicht	443kg

Netzwerkmanagementfähig
USV-Technologie
Bauform



Schneider Electr.APC USV Galaxy 3500 15KVA m.2Batt.- max 4Batt.

G35T15KH2B4S Eingangsspannung 340 ...

460V, Ausgangsscheinleistung 15000VA, Höhe 1491mm, Breite 523mm, Überbrückungszeit Vollast 10min, Tiefe 838mm, Gewicht 443kg, Netzwerkmanagementfähig, USV-Technologie Online, Bauform Standgerät, Die MGE Galaxy 3500 bietet neue Möglichkeiten für Installateure und Facilitymanager einen zuverlässigen und kostengünstigen Schutz für unternehmenskritische Anwendungen zu realisieren.

Modulares Design, HOT-SWAP Leistungs- und Batteriemodule reduzieren die Installationszeit und vereinfachen die Installation und Handhabung der MGE Galaxy 3500.

Die Produktvorteile mit einem erstklassigen Wirkungsgrad (96% TUV geprüft) bedeuten deutliche Betriebskosteneinsparungen jedes Jahr.

MGE Galaxy 3500 ist standardmäßig mit einer dualen Einspeisung und integriertem statischen sowie manuellem Bypass ausgestattet für optimale Verfügbarkeit.

Eine Netzwerkschnittstelle mit Umgebungsüberwachung ist ebenso wie die Inbetriebnahme im Standard enthalten und ermöglicht die richtige Konfiguration.

Für industrielle Umgebungen ist die Anlage in IP51 ausgeführt, mit 2mm starker Blechummantelung und austauschbaren Filtermatten.

[Schneider Electr.APC USV Galaxy 3500 15KVA m.2Batt.- max 4Batt. online](#)

[kaufen](#)