

Schneider Electric USV Galaxy 3500 10KVA m.1Batt.- max 2Batt. G3

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3801529
EAN	
Hersteller	Schneider Electr.APC
Hersteller-ArtNr	G35T10KH1B2S
Hersteller-Typ	G35T10KH1B2S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	USV-Anlage

Technische Informationen

Eingangsspannung	340...460V
Ausgangsscheinleistung	10000VA
Höhe	1491mm
Breite	352mm
Überbrückungszeit Vollast	5min
Tiefe	838mm
Gewicht	214kg
Netzwerkmanagementfähig	
USV-Technologie	
Bauform	



Schneider Electric USV Galaxy 3500 10KVA m.1Batt.- max 2Batt.

G35T10KH1B2S Eingangsspannung 340 ...

460V, Ausgangsscheinleistung 10000VA, Höhe 1491mm, Breite 352mm, Überbrückungszeit Vollast 5min, Tiefe 838mm, Gewicht 214kg, 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 Electric USV Galaxy 3500 10KVA m.1Batt.- max 2Batt. G3 online](#)

[kaufen](#)