

## Schneider Electric USV Galaxy 3500 Ext.Run Frame MCCB 2Batt.-6 G

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3801568
EAN	
Hersteller	Schneider Electr.APC
Hersteller-ArtNr	G35TBXR2B6
Hersteller-Typ	G35TBXR2B6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	USV-Anlage

### Technische Informationen

Höhe	1499mm
Breite	523mm
Tiefe	925mm
Gewicht	388kg
Bauform	

Schneider Electric USV Galaxy 3500 Ext.Run Frame MCCB 2Batt.-6 G35TBXR2B6 Höhe 1499mm, Breite 523mm, Tiefe 925mm, Gewicht 388kg, Bauform Standgerät, Leistungsstarkes Dreiphasen-USV-System mit herausragender Effizienz und hoher Leistungsdichte bei geringem Platzbedarf für geschäftliche und industrielle Umgebungen.



Gewährleistet eine ununterbrochene Stromversorgung zum Schutz der Systeme während eines Batteriewechsels.

Steigert die Verfügbarkeit durch Anschluss der USV an zwei getrennte Stromquellen.

Erhöht die Gesamtkapazität durch gleichzeitigen Einsatz mehrerer USV-Anlagen.

Exzellente Stromaufbereitung, sehr geringe Netzurückwirkungen durch IGBT-Gleichrichter Eingangslleistungsfaktor-Korrektur und hoher Wirkungsgrad.

Steigert die USV-Verfügbarkeit durch Korrektur unzureichender Frequenz- und Spannungswerte ohne Einsatz der Batterie.

Versorgt die angeschlossenen Lasten mit Netzstrom, falls an der USV eine

Überlastung oder ein Fehler auftritt.

Gewährleistet während des Generatorbetriebs die unterbrechungsfreie Versorgung angeschlossener Geräte mit sauberem Strom.

[Schneider Electric USV Galaxy 3500 Ext.Run Frame MCCB 2Batt.-6 G online](#)

[kaufen](#)