

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 3AC 400-500V,24VDC 6EP3436-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104746
EAN	4025515154440
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6EP34368SB000AY0
Hersteller-Typ	6EP3436-8SB00-0AY0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung



Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	24...24V
Max. Ausgangsstrom 1	20A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung	400...0V AC 50 Hz
Bemessungsversorgungsspannung	500...0V
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsabgabe	480W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Einbauhöhe	225mm
Direktmontage möglich	
Breite	70mm
Höhe	125mm
Tiefe	125mm
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 3AC 400-500V,24VDC
6EP3436-8SB00-0AY0 Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 24 ...

24V, Max.

Ausgangsstrom 1 20A, Ausgangsspannung einstellbar, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 400V, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz 500V, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsabgabe 480W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Geeignet für Reiheneinbau, Einbauhöhe 225mm, Direktmontage möglich, Breite 70mm, Höhe 125mm, Tiefe 125mm, Schutzart (IP) IP20, Die 3-phasigen Grundgeräte des Stromversorgungssystems SITOP PSU8600 beinhalten bei sehr kompakter Baubreite eine Ethernet-/PROFINET-Schnittstelle sowie einen oder vier parametrierbare Ausgänge (Spannung und Stromschwellwert) mit selektiver Überwachung

[Siemens Indus.Sector Stromversorgung 3AC 400-500V,24VDC 6EP3436- online](#)

[kaufen](#)

