



Typ: EN10-S und EN10-S

Einphasen-Gleichstromversorgungen
mit Schnappbefestigung für Trageschiene TS35
Eingangsspannung: 230/400V +/-20VAC
Frequenz: 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 24V/DC
Restwelligkeit: <5%
Anforderungen an Stromversorgungen für elektronische Steuerungen nach DIN 19240 werden erfüllt
Isolationsklasse: T40/B
Schutzart: IP00
berührungssichere Anschlussklemmen
Betriebsanzeige durch Leuchtdiode
Schutzbeschaltung für Gleichrichter
Sicherung im Ausgangsstromkreis
Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Typ: EN10-S und EN10-S

Single-phase power supplies
With snap-on fixing suitable for mounting rail TS35
input voltage: 230/400 +/-20VAC
frequency: 50/60 Hz
output voltage: 24V/DC
residual ripple (RW): <5%
the requirements to power supplies for electronic control systems according to DIN 19240 are fulfilled
insulation class: T40/B
type of protection:: IP00
the terminals are protect against accidental contact
status display by means of a light-emitting diode
suppressor circuit to protect the rectifier
fuse in the output circuit
the power supplies are also available in other versions corresponding to your wishes

Leistung Power W	Strom current A	Best.(BV)Nr./ order No.	Maße/dimensions(mm)			Gewicht weight Kg.
			A	B	D	
48	2	53791	90	110	125	1,6
72	3	53792	90	110	125	2,2
96	4	53793	102	130	137	2,5
120	5	53794	102	130	137	3,1
144	6	53795	102	130	137	3,8

Typ:UEN01-S und EN10-S

Einphasen-Gleichstromversorgungen
mit Schnappbefestigung für Trageschiene TS35
Eingangsspannung: 210/230/250/360/380/400/
420/440/460/480/500/520V
Frequenz: 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 24V/DC
Sonstiger Ausführung wie Typ EN10-S

Typ:UEN01-S und EN10-S

Single-phase power supplies
with snap-on fixing suitable for mounting rail TS35
input voltage: 210/230/250/360/380/400/
420/440/460/480/500/520V
frequency: 50/60 Hz
output voltage: 24V/DC
for further construction details see type EN10-S

Leistung Power W	Strom current A	Best.(BV)Nr./ order No.	Maße/dimensions(mm)			Gewicht weight Kg.
			A	B	D	
48	2	53796	90	110	125	1,6
72	3	53797	90	130	137	2,2
96	4	53798	102	130	137	2,5
120	5	53799	102	130	137	3,1