

DING2-12V2A

DIN-Schienen Netzteil 2,5A/13,8V gepuffert

7518900



- gemäß EN50131 GRADE-2
- Montage auf DIN-Schiene (6SU 105mm)
- Akkupufferung (0,5A Akkuladestrom)
- 2,5A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Gewicht	310 g
Abmessungen BxHxT	106 x 60 x 91 mm
Leistung Netzteil	max. 35W
Versorgungsausgänge	2,5A / 13,8VDC
Besonderheiten	GRADE-2 konform

Das Netzteil DING2-12V2A ist ein universell einsetzbares, GRADE-2 konformes und gepuffertes 2A Netzteil mit einem Akkuladestrom von 0,5A zur Montage auf DIN-Schienen. Das Netzteil verfügt über Kurzschluss-, Überspannungs- sowie Überlastschutz und Service-Ausgänge bei: AC-Netzstörung und Akkumulatorausfall.