

1-FAS SPÄNNINGSAGGREGAT

IPS-serien

89452061

Spänningsaggregat, 90-264VAC, 12VDC 5A

- Sekundärspänning 12 eller 24V DC
- Sekundärström 2,5-20A
- Upp till 93,5% verkningsgrad



Produktbeskrivning

Crouzets kraftfulla spänningsaggregat i serie IPS är utformade för att möta de varierande behoven inom industriell automation och kan användas för att driva olika elektriska komponenter som exempelvis motorer och sensorer.

Trots sin kompakta storlek har IPS-serien en robust konstruktion vilket gör den idealisk för krävande industrier och tuffa miljöer. Dess tålighet säkerställer pålitlig prestanda över tid.

IPS-serien har hög verkningsgrad vilket bidrar till att optimera energiförbrukningen och därmed minska driftskostnaderna. Detta är ett viktigt inslag för företag som strävar efter hållbarhet.

TEKNISK DATA

Nätfrekvens	50-60 Hz
Utgångsspänning	12 V DC
Utgångsström	5 A
Godkännanden	CE, UKCA, UL
Djup	102,7 mm
Effekt	60 W
Inspänningsområde	90-264V AC
IP-klass	IP20
Bredd	43 mm
Höjd	109,8 mm
Vikt	0,285 kg