

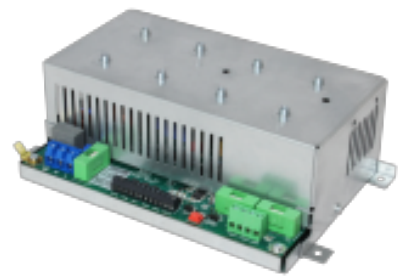
PSV 1265-M

Strömförsörjningsmodul för montage på DIN skena, ViP, 12V 6,5A



Produktdetaljer:

Godkännanden	EN-ST-000279/ Grade 3, SE-100169, 21-203 Class 3, F&P Danmark
Matningsspänning	230 VAC
Utspänning	13,8 VDC
Belastning	6,5 A
Plats för ackumulator (ingår ej)	12 V/7Ah eller 12V/12Ah eller 12V/18Ah
Kapsling	Metall
Mått (L x B x H) mm	210x120x70
Grade	3



Strömförsörjningsaggregat som modul för montage på DIN skena med ViP (Voltage in Parallel) funktion, 12 VDC 6,5 A.

Strömförsörjningsaggregat med ViP funktion kan parallellkopplas för att ge mer ström, redundans samt kompensera för spänningsfall i kablagen. Enheten har skydd mot kortslutning och överbelastning. Indikering för nätbortfall, lågutsppänning, batterifel samt säkringsfel sker med LED och aktiverar separata utgångar med reläer. Utvecklat för att monteras på DIN skena för industriella applikationer. Montering på DIN skena sker med monteringssett PSV-DIN för säker och snabb montering.

BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
PSV 1265-M		Strömförsörjningsmodul för montage på DIN skena, ViP, 12 V 6,5 A