

PSV 2465-M

Strömförsörjningsmodul för montage på DIN skena, ViP, 24 V 6,5 A

Produktdetaljer:

Godkännanden	CB Test
Matningsspänning	230 VAC
Utspänning	27,6 VDC
Belastning	6,5 A
Kapsling	Metall / mässing
Mått (L x B x H) mm	210 x 120 x 70



Strömförsörjningsaggregat som modul för montage på DIN skena med ViP (Voltage in Parallel) funktion, 24 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 monteringsats PSV-DIN för säker och snabb montering.

BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
PSV 2465-M	5240065	Strömförsörjningsmodul för montage på DIN skena, ViP, 24 V 6,5 A