

# PSV 2465-B2

## Strömförsörjningsaggregat SBSC godkänd i larmklass 3 med ViP (voltage in Parallel) funktion, 24 VDC 6,5A



### Produktdetaljer:

Godkännanden	21-205 Larmklass 3, EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Safety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, FG 10.212-14801, F&P E-1030/21
Matningsspänning	230 VAC
Utspänning	27,6 VDC
Belastning	6,5 A
Plats för ackumulator (ingår ej)	två batterier 12V/7Ah, 12V/12Ah eller 12V/18Ah
Sabotageskydd	Öppnings- samt bortbrytningskydd, max 48V / 100 mA
Kapsling	Metall
Färg	Grå
Mått (L x B x H) mm	385 x 385 x 115
Grade	3



Strömförsörjningsaggregat med ViP (voltage in Parallel) funktion, 24 VDC 6,5A

Strömförsörjningsaggregat med batteribackup och ViP (Voltage in Parallel) funktion, 24 VDC 6,5A. Strömförsörjningsaggregat med ViP funktion kan parallellkopplas för att ge mer ström, redundans samt kompensera för spänningsfall i kablagen. Varje batteribackup kan installeras som en självständighet eller kopplas samman via plus och minus med en eller flera strömförsörjningsenheter. Genom att koppla samman flera enheter mot varandra kan man få mer ström samt kompensera för spänningsfall i kablagen och därmed uppnå högre redundans i anläggningen.

Plats för två 12V/ 7Ah, 12 V/ 12 Ah eller 12V/18Ah ackumulatorer. Sabotagekontakt. Enheten har skydd mot kortslutning och överbelastning. Indikering för nätbortfall, låg utspänning, batterifel samt säkringsfel sker med LED och aktiverar separata utgångar med reläer.

Strömförsörjningen är testad och certifierad av VdS i Tyskland enligt normen EN 50131-6 Grade 3 samt av SBSC för larmklass 3. Strömförsörjningen är också testad och godkänd av INTERTEK för Safety och EMC för att ge trygga och driftsäkra anläggningar.

### BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
PSV 2465-B2	-	Strömförsörjning med batteribackup och VIP funktion, 24 V 6,5 A, Grå