

PSV 2465-R1

Strömförsörjningsaggregat för Rack montering SBSC godkänd i larmklass 2 med ViP (voltage in Parallel) funktion, 24 VDC 6,5A



Produktdetaljer:

Godkännanden	EN-ST-000281/Grade 2, EN 50131-6 Grade 2, EN 50130-5 Class II, Safety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-204 Larmklass 2, FG 10.212-14800, F&P Danmark E-1030/21
Matningsspänning	230 VAC
Utspänning	27,6 VDC
Belastning	6,5 A
Plats för ackumulator (ingår ej)	två batterier 12 V/12 Ah
Sabotageskydd	Öppningskontakt, max 48V / 100 mA
Kapsling	Metall
Färg	Grå
Mått (L x B x H) mm	482 x 132 x 292
Grade	2



Strömförsörjningsenhet med batteribackup för Rack montering 24 VDC 6,5A

Utdragbar strömförsörjning för 19" rackmontage med ViP (voltage in Parallel) funktion.

Strömförsörjningsaggregat med ViP funktion kan parallellkopplas för att ge mer ström, redundans samt kompensera för spänningsfall i kablagen. Varje batteribackup kan installeras som en självständigenhet 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 eller 12V/ 12Ah 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 2 samt av SBSC för larmklass 2. 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-R1	-	Strömförsörjning med batteribackup för rackmontage, ViP, 24 V 6,5 A, Grå