

Phaseo strømforstyringer sikker forsyning

Strømforsyning 5 VDC

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl

Forsyningsspænding: 100 til 240 VAC samt 120V til 250 V DC

Boost-funktion: 1,25 til 1,4 x udgangsstrøm i 1 minut til typer med ABL8MEM

Udgangsspænding: 5 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	El-nr.
4 A	ABL8MEM05040	7563 100 275



Strømforsyning 12 VDC

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl

Forsyningsspænding: 100 til 240 VAC samt 120V til 250 V DC

Boost-funktion: 1,25 til 1,4 x udgangsstrøm i 1 minut til typer med ABL8MEM

Standarder: ABL7RP overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 12 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	El-nr.
2 A	ABL8MEM12020	7563 100 288
5 A	ABL7RP1205	7563 000 236



Strømforsyning 24 VDC

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl

Forsyningsspænding: 100 til 240 VAC samt 120V til 250 V DC

Boost-funktion: 1,25 til 1,4 x udgangsstrøm i 1 minut til typer med ABL8MEM

Udgangsspænding: 24 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	El-nr.
0,3 A	ABL8MEM24003	7563 100 291
0,6 A	ABL8MEM24006	7563 100 301
1,2 A	ABL8MEM24012	7563 100 314
2,5 A	ABL7RM24025	7586 290 803
3 A	ABL8REM24030	7563 100 330
5 A	ABL8REM24050	7563 100 343



Strømforsyning 48 VDC

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl

Forsyningsspænding: 100 til 240 VAC samt 120V til 250 V DC

Boost-funktion: 1,25 til 1,4 x udgangsstrøm i 1 minut til typer med ABL8MEM

Standarder: ABL7RP overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 48 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	El-nr.
2,5 A	ABL7RP4803	7563 000 003



Strømforsyning 100-500 VAC med diagnoserelæ

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl. Kan anvendes sammen med funktionsmoduler *

Tilslutning: Fase-Nul

Forsyningsspænding: 100 til 500 VAC

Boost-funktion: 1,5 x udgangsstrøm i 4 sek.

Standarder: Overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 24 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	EI-nr.
3 A	ABL8RPS24030	7563 100 385
5 A	ABL8RPS24050	7563 100 398
10 A	ABL8RPS24100	7563 100 408
20 A	ABL8RPS24200	7563 100 356

**Strømforsyning 380-500 VAC med diagnoserelæ**

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl. Kan anvendes sammen med funktionsmoduler *

Tilslutning: 3-faset

Forsyningsspænding: 380 til 500 VAC

Boost-funktion: 1,5 x udgangsstrøm i 4 sek.

Standarder: Overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 24 VDC

Udgangsstrøm	Typenr.	EI-nr.
20 A	ABL 8WPS24200	7563 100 482
40 A	ABL 8WPS24400	7563 100 495

**Strømforsyning 24VDC med diagnoserelæ**

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl. Kan anvendes sammen med funktionsmoduler *

Forsyningsspænding: 24 VDC

Boost-funktion: 1,5 x udgangsstrøm i 4 sek.

Standarder: Overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 5 VDC**

Udgangsstrøm	Typenr.	EI-nr.
6 A	ABL 8DCC05060	7563 100 149

**Strømforsyning 24VDC med diagnoserelæ**

Beskyttelse ved underspænding og ved overbelastning samt kortslutning også med automatisk opstart efter fejl. Kan anvendes sammen med funktionsmoduler *

Forsyningsspænding: 24 VDC

Boost-funktion: 1,5 x udgangsstrøm i 4 sek.

Standarder: Overholder IEC61000-3-2

Udgangsspænding: 7-12 VDC**

Udgangsstrøm	Typenr.	EI-nr.
2 A	ABL 8DCC12020	7563 100 152



* Mulighed for funktionsmoduler, se Phaseo strømforsyningskatalog

** Anvendes sammen med ABL8RPS serien

Funktionsmoduler

Buffermodul



Batterimodul



Redundancemodul



Beskyttelsesmodul



For yderligere information:

Tel: +45 4473 7888 / E-mail: kundecenter@dk.schneider-electric.com / www.schneider-electric.dk