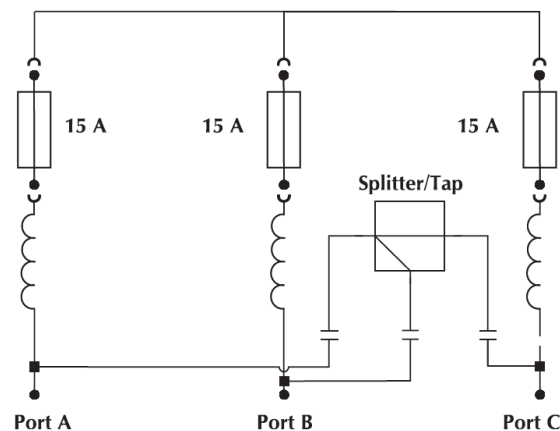


## DKT PS3 F1300 / PS5 10A

Die PS3 F1300 und PS5 10A von COMEGA gehören zur Produktlinie der Spannungsdurchlässigen Verteiler und Abzweiger. Sie sind entweder als 3-fache (2 Versionen) bzw. 4-fache Verteiler sowie als 2-fache Abzweiger in einer Plattform und mit verschiedenen Speisungsmöglichkeiten verfügbar.

### PS3 F1300

TYPE	PLUG-IN MODULES	PORT A	PORT B	PORT C
Bridge	PIM 0A	In	0,5	AC in
	PIM 0B	In	AC in	0,5
	PIM 0C	AC in	In	0,5
Splitter	PIM 4	In	4,0	4,0
	PIM 1-7	In	7,0	2,0
Tap	PIM 1-10	In	10,0	1,5
	PIM 1-13	In	13,0	1,2
	PIM 1-16	In	16,0	1,0
	PIM 1-19	In	19,0	1,0
	Stopfilter	PIM RPS 5-15	–	In
	PIM RPS 5-30	–	In	5-30 MHz > 45 dB 47-862 MHz < 1,2 dB
	PIM RPS 5-65	–	In	5-65 MHz > 45 dB 87-862 MHz < 1,2 dB
Diplexer	PIM 5-30/47-1000	In	5-30 MHz < 1,3 dB 47-862 MHz > 30 dB	5-30 MHz > 40 dB 47-862 MHz < 1,2 dB
	PIM 5-65/87-1000	In	5-65 MHz < 1,4 dB 87-862 MHz > 30 dB	5-65 MHz > 45 dB 87-862 MHz < 1,0 dB



## PS5 10A

TYPE	PORT A	PORT B	PORT C	PORT D	PORT E	PORT F
PS 5 10A - 03	AC	$6,2 \pm 0,5$ dB	In	$6,2 \pm 0,5$ dB	$6,2 \pm 0,5$ dB	–
PS 5 10A - 03A	AC	$4,0 \pm 0,5$ dB	In	$7,8 \pm 0,5$ dB	$7,8 \pm 0,5$ dB	–
PS 5 10A - 04	$7,8 \pm 0,5$ dB	$7,8 \pm 0,5$ dB	In	$7,8 \pm 0,5$ dB	$7,8 \pm 0,5$ dB	AC
PS 5 10A - 2-12	AC	IN	$12,0 \pm 1,0$ dB	$12,0 \pm 1,0$ dB	$2,0 \pm 0,5$ dB	–

## ALLGEMEINE DATEN

Frequenzbereich	5-1000 MHz
Rückflussdämpfung	CENELEC Category B
Anschlüsse	10 A
Schirmungsmaß	PG11 treat optional 5/8 Class A-min. 85/75 dB
Gewicht	0,7 kg
Abmessungen	
PS3 F1300	150 x 90 x 55 mm
PS5 10A	209 x 96 x 56 mm

