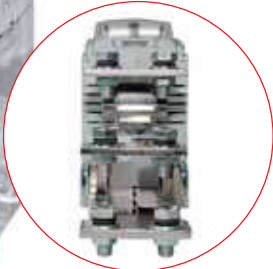


↓ **Вимикач-роз'єднувач з функцією захисту** ширина модуля – 100мм

RWS 1250 1250A

RWS 1250



• **RWS 1250 kVA** •

ТАБЛИЦЯ 29 ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Значення		RWS 1250
Номінальний тепловий струм $I_{th} = I_n$	A	1250
Номінальна напруга U_n	B~	400
Категорія застосування	-	AC-21B
Номінальна комутаційна напруга U_e	B	400
Номінальний комутаційний струм I_e	A	1250
Номінальна робоча відмикаюча здатність	кА	100
Номінальна допустима відмикаюча здатність	кА	100
Номінальна напруга ізоляції U_i	B	1000
Номінальна імпульсна напруга U_{imp}	кВ	12
Короткочасний витримуваний струм I_{cw}	кА-	12
Номінальна частота	Гц	40-60
Механічний ресурс	к.ц.	600
Комутаційний ресурс	к.ц.	100
Ступінь захисту IP	-	30
Вага	кг	8,7
Величина короткозамикаючого ножа	-	ZN 3
Акcesуари ст. 24, 25		

ТАБЛИЦЯ 30

Виконання	Тип	Артикул
Апарат використовується в якості ввідного рубильника зі сторони 0,4кВ. Комплектується короткозамикаючими ножами. Монтаж здійснюється на три горизонтально розміщені шини з відстанню 185мм.	ARS 1250-6-M	konfigurator

ТАБЛИЦЯ 31 Позначення типів затискачів RWS 1250

Тип апарату	ARS 1250
Дві запресовані гайки M12	2xM12 на одну фазу
Поперечний переріз кабеля	300 мм ² (в залежності від наконечника)
Дотягувальний момент	56 Нм



• **RWS 1250** •

виконання з задніми виводами