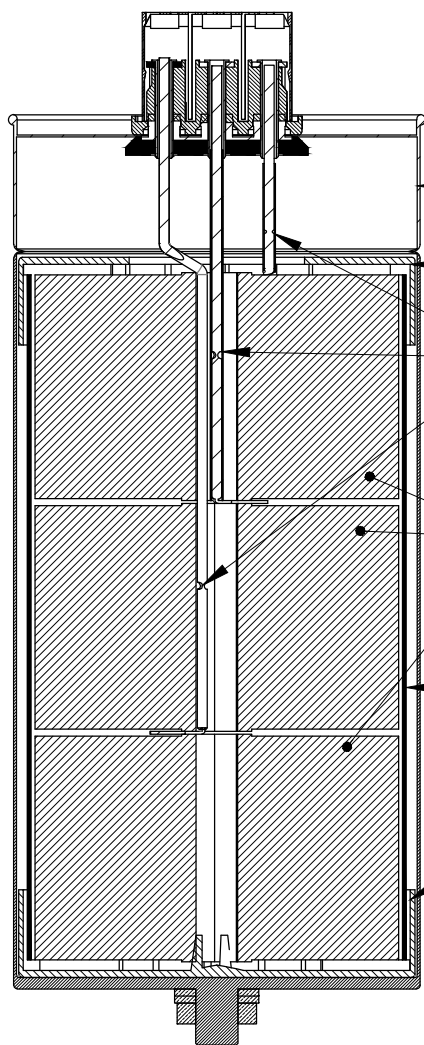


- Емкость 3*132,69 мкF, внутреннее подключение по типу треугольник
- Номинальный ток - 28.87 А
- Все три фазы защищены механизмом от избыточного давления
- Диэлектрик: Металлизованная полипропиленовая пленка (МРР)
- Пропитывающий материал: вязкая смола



АЛЮМИНИЕВАЯ ЕМКОСТЬ (БАНКА)

ВЕРХНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ КРЫШКА

ТРИ МЕДНЫХ ПРОВОДНИКА СО СТЕКЛОВОЛОКОННОЙ ГИЛЬЗОЙ И МЕХАНИЗМОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ДАВЛЕНИИ

ТРИ ЭЛЕМЕНТА ЕМКОСТЬЮ 132,7мкF

ИЗОЛЯЦИОННАЯ БУМАГА

НИЖНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ КРЫШКА

SECTION B-B

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: +/- 5% LINEAR: ANGULAR:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION#0	
NAME	SIGNATURE	DATE		ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ КОНДЕНСАТОРНОГО 3-Х ФАЗНОГО БЛОКА 20КВАР / 400В / DWR			
DRAWN	N. G. S.						
CHK'D	N. G. S.						
APPV'D	D. G. P.						
MFG							
Q.A			MATERIAL: Cylindrical MPP Type Capacitor Interna Construction.	DWG NO. SHR-NAN-180821/1		A4	
				SCALE:1:2		SHEET 1 OF 1	