



Рисунок 2. Пускатель ПМ12 100-180А в защитном корпусе. Степень защиты IP40

Рисунок 3. Пускатель ПМ12 100-180А в защитном корпусе. Степень защиты - IP54

Таблица 1. Габаритные, установочные размеры и масса пускателя ПМ12 100-180А в защитном корпусе IP40.

Модель	Габаритные и установочные размеры, мм							Масса, кг
	L	H	B	A1	A2	C1	C2	
ПМ12-100140	468	200	248	150	370	75	58	5,7
ПМ12-100160		205						5,8
ПМ12-100240								7,0
ПМ12-100260								7,1
ПМ12-125140								200
ПМ12-125160		205						5,8
ПМ12-125240	7,0							
ПМ12-125260	7,1							
ПМ12-160140	440		215	322	222	120	68	11,3
ПМ12-160160	220	11,4						
ПМ12-160240		12,3						
ПМ12-160260	555	215	12,4					
ПМ12-180140	220	11,3						
ПМ12-180160		11,4						
ПМ12-180240		12,3						
ПМ12-180260		12,4						
ПМ12-250210	600	-	250	-	300	-	-	-
ПМ12-250220	600	-	250	-	300	-	-	-
ПМ12-250240	600	-	250	-	300	-	-	-
ПМ12-250260	600	-	250	-	300	-	-	-

Таблица 2. Габаритные, установочные размеры и масса пускателя ПМ12 100-180А в защитном корпусе IP54.

Модель	Габаритные и установочные размеры, мм									Масса, кг				
	L	L1	H	H1	B	A1	A2	C1	C2					
ПМ12-100110	468	504	200	210	248	150	488	75	68	5,9				
ПМ12-100120			205	215						6				
ПМ12-100210			200	210						7,2				
ПМ12-100220			205	215						7,3				
ПМ12-125110			200	210						5,9				
ПМ12-125120			205	215						6				
ПМ12-125210	440	470	205	210	322	222	120	75	75	7,2				
ПМ12-125220			205	215						7,3				
ПМ12-160110			215	230						457	571	120	75	11,5
ПМ12-160120			220	235										11,6
ПМ12-160210			555	591										12,5
ПМ12-160220			215	230										12,6
ПМ12-180110	220	235	215	230	457	571	120	75	11,5					
ПМ12-180120			11,6											
ПМ12-180210			12,5											
ПМ12-180220			12,6											
ПМ12-250110	600	-	250	-	300	-	-	-	-					
ПМ12-250120	600	-	250	-	300	-	-	-	-					
ПМ12-250140	600	-	250	-	300	-	-	-	-					
ПМ12-250160	600	-	250	-	300	-	-	-	-					