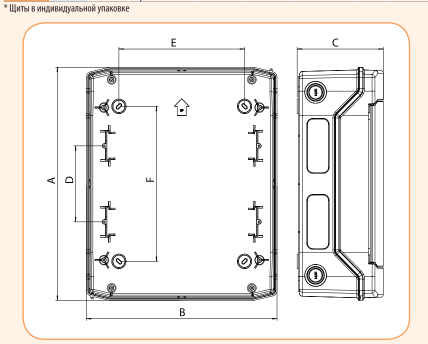


Распределительные щиты ECH (IP 65)

Применение - Распределительные щиты наружного исполнения применяются в жилищном, промышленном строительстве, а также в фотоэлектрических системах солнечных станций для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения и обеспечивают степень защиты IP65.

Технические характеристики:							
400 V AC / 1000 V DC							
63 A							
IP 65							
IK07							
II							
-25°С до +60°С							
Корпус: светло-серый (RAL 7035) / Дверца: прозрачная							
PN-EN 60670-1, IEC 60670-24							

Распределительные щиты ECH (IP65)												
Тип	Код	Кол-во рядов/ модулей	Дверь (прозрачная)	Мощность рассеивания Pde (W)	PE/N	Габаритные размеры (ШхВхГ)(мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)				
ECH-4G	1101060	1/4	вертикальная	10	4 PE / 4 N	128x201x120	460	1/5				
ECH-8G	1101061	1/8	вертикальная	13	8 PE / 8 N	202x201x120	680	1/5				
ECH-12PT	1101062	1/12	горизонтальная	16	10 PE / 10 N	319x256x144	1240	1/5				
ECH-24PT	1101063	2/24	горизонтальная	24	15 PE / 15 N	319x384x144	1700	1/5				
ECH-36PT	1101064	3/36	горизонтальная	26	15 PE / 15 N	319x535x144	2310	1/5				
ECH-24PT-s	1101067	2/24	горизонтальная	24	15 PE / 2*7 N	319x384x144	1700	1/5				
ECH-36PT-s	1101080	3/36	горизонтальная	26	28 PE / 4*6 N	319x535x144	2310	1/5				
ECH-4Gu*	1101170	1/4	вертикальная	10	4 PE / 4 N	128x201x120	460	1				
ECH-8Gu*	1101171	1/8	вертикальная	13	8 PE / 8 N	202x201x120	680	1				
ECH-12PTu*	1101172	1/12	горизонтальная	16	10 PE / 10 N	319x256x144	1240	1				
ECH-24PTu*	1101173	2/24	горизонтальная	24	15 PE / 15 N	319x384x144	1700	1				
ECH-36PTu*	1101174	3/36	горизонтальная	26	15 PE / 15 N	319x535x144	2310	1				



Габаритные размеры ЕСН											
Тип	А	В	C	D	E	F					
ECH-4G	201	128	120	-	78	111					
ECH-8G	201	202	120	-	100	140					
ECH-12PT	256	319	144	-	210	130					
ECH-24PT	384	319	144	125	210	255					
ECH-36PT	535	319	144	125	210	380					

Особенности:

- → щиты изготавливаются из ASA термопластика с высокими электрическими, механическими и эксплуатационными характеристиками;
- → основные элементы конструкции:
- корпус, оснащенный шиной ТНЗ5, клеммами N и PE,
- лицевая часть, оснащенная элементами быстрого монтажа для соединения с корпусом и прозрачными дверцами;
- ightarrow стойкость к огню и высокой температуре: 650 °C (GWFI);
- → подходят для использования в PV-системах;
- → устойчивы к УФ излучению.





ECH-12PT



ECH-24PT



ECH-36PT