

Щитки осветительные ОЩВ

Технические характеристики

Наименование	Номинальное рабочее напряжение Un, В	Номинальный ток вводного автомата, А	Номинальный ток автоматов в групповой цепи, А	Количество автоматов в групповой цепи, шт	Степень защиты	Артикул
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, IP31	380/220	63	16	6	IP31	ET004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, IP31	380/220	63	25			ET004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP31	380/220	100	16			ET004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/25А, IP31	380/220	100	25			ET004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, IP31	380/220	63	16	12	IP31	ET004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, IP31	380/220	63	25			ET004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP31	380/220	100	16			ET004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/25А, IP31	380/220	100	25			ET004197
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, IP54	380/220	63	16	6	IP54	ET004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, IP54	380/220	63	25			ET004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	16			ET004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	25			ET004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, IP54	380/220	63	16	12	IP54	ET004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, IP54	380/220	63	25			ET004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	16			ET004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	25			ET004197