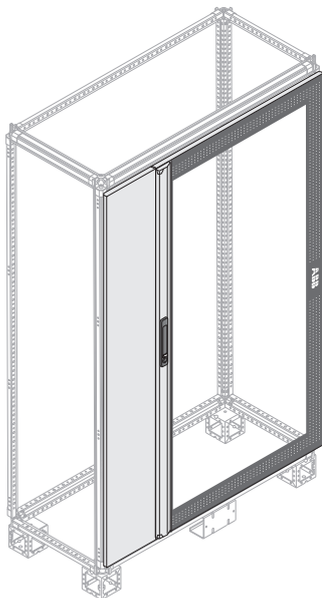


System pro E power

Данные для заказа — внешние панели

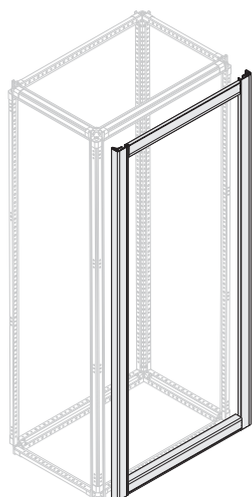
2



Двустворчатые двери IP65 для шкафов шириной 1250 мм

Для создания дверей двустворчатого исполнения с запирающим внахлест необходимо использовать одну дверь с перекрытием и одну дверь с ручкой.

Описание	Размеры (мм)		Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
	В	Ш			
Дверь с перекрытием					
Глухая дверь с перекрытием IP40/41	1800	250	PDLB8120	1STQ007366A0000	1/1
Глухая дверь с перекрытием IP40/41	2000	250	PDLB2120	1STQ007373A0000	1/1
Дверь с ручкой					
Остекленная дверь с ручкой IP40/41	1800	1000	PDLG8500	1STQ007335A0000	1/1
Остекленная дверь с ручкой IP40/41	2000	1000	PDLG2500	1STQ007346A0000	1/1
Остекленная дверь с ручкой IP40/41	1800	1000	PDLB8500	1STQ007367A0000	1/1
Остекленная дверь с ручкой IP40/41	2000	1000	PDLB2500	1STQ007374A0000	1/1



Фронтальные декоративные профили (горизонтальные/вертикальные) IP30/31

Профили из листовой стали для получения степени защиты IP30/31, окрашенные порошковой краской RAL7035.

Описание	Размеры (мм)		Код заказа	Код производителя	Упаковка/шт.
	В	Ш			
Декоративный вертикальный профиль для шкафов и внешних кабельных секций					
Вертикальные профили IP30/31, 2шт.	1800		PPFV1800	1STQ008059A0000	1/2
Вертикальные профили IP30/31, 2шт.	2000		PPFV2000	1STQ008060A0000	1/2
Декоративный вертикальный профиль для внутренних кабельных отсеков					
Вертикальный профиль IP30/31	1800		PPCV1800	1STQ009294A0000	1/1
Вертикальный профиль IP30/31	2000		PPCV2000	1STQ009295A0000	1/1
Декоративный горизонтальный профиль для шкафов и внешних кабельных секций					
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		300	PPFH0300	1STQ008053A0000	1/2
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		400	PPFH0400	1STQ008054A0000	1/2
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		600	PPFH0600	1STQ008055A0000	1/2
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		800	PPFH0800	1STQ008056A0000	1/2
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		1000	PPFH1000	1STQ008057A0000	1/2
Горизонтальные профили IP30/31, 2шт.		1250	PPFH1250	1STQ008058A0000	1/2

Примечание - в таблицах указаны функциональные (внутренние) размеры элементов. Физические размеры приведены в главе №7.