

## DB

### Tableau de distribution DB



DB102W 1X2P/SM

Date of issue: 21.11.2025, 00:40

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

## DB

### Tableau de distribution DB

			In [A]			IP
DB102W 1X2P/SM	<b>03850</b>	blanc	50	2P	mural	30
DB104F 1X4P/FMD	<b>03840</b>	blanc / gris	50	4P	encastré dans le mur	40
DB104S 1X4P/SMD	<b>03830</b>	blanc / gris	50	4P	mural	40
DB104W 1X4P/SM	<b>03851</b>	blanc	50	4P	mural	30
DB106F 1X6P/FMD	<b>03841</b>	blanc / gris	63	6P	encastré dans le mur	40
DB106S 1X6P/SMD	<b>03831</b>	blanc / gris	63	6P	mural	40
DB108F 1X8P/FMD	<b>03842</b>	blanc / gris	63	8P	encastré dans le mur	40
DB108S 1X8P/SMD	<b>03832</b>	blanc / gris	63	8P	mural	40
DB108W 1X8P/SM	<b>03852</b>	blanc	63	8P	mural	30
DB112F 1X12P/FMD	<b>03843</b>	blanc / gris	63	12P	encastré dans le mur	40
DB112S 1X12P/SMD	<b>03833</b>	blanc / gris	63	12P	mural	40
DB112W 1X12P/SM	<b>03853</b>	blanc	63	12P	mural	30
DB118F 1X18P/FMD	<b>03844</b>	blanc / gris	63	18P	encastré dans le mur	40
DB118S 1X18P/SMD	<b>03834</b>	blanc / gris	63	18P	mural	40
DB118W 1X18P/SM	<b>03854</b>	blanc	63	18P	mural	30
DB212F 2X12P/FMD	<b>03845</b>	blanc / gris	63	2x12P	encastré dans le mur	40
DB112F 1X12P/FMD-P	<b>36416</b>	blanc	63	12P	encastré dans le mur	40
DB112S 1X12P/SMD-P	<b>36417</b>	blanc	63	12P	mural	40
DB212S 2X12P/SMD	<b>03835</b>	blanc / gris	63	2x12P	mural	40
DB312F 3X12P/FMD	<b>03846</b>	blanc / gris	63	3x12P	encastré dans le mur	40
DB118F 1X18P/FMD-P	<b>36418</b>	blanc	63	18P	encastré dans le mur	40
DB312S 3X12P/SMD	<b>03836</b>	blanc / gris	63	3x12P	mural	40
DB118S 1X18P/SMD-P	<b>36419</b>	blanc	63	18P	mural	40
DB212F 2X12P/FMD-P	<b>36420</b>	blanc	63	2x12P	encastré dans le mur	40
DB212S 2X12P/SMD-P	<b>36421</b>	blanc	63	2x12P	mural	40
DB312F 3X12P/FMD-P	<b>36422</b>	blanc	63	3x12P	encastré dans le mur	40
DB312S 3X12P/SMD-P	<b>36423</b>	blanc	63	3x12P	mural	40

Les appareils de commutation de la série DB, répondant aux exigences de résistance aux braises à 650°C, peuvent être utilisés seulement sur des surfaces incombustibles (par ex. parois solides et pleines, en matériaux incombustibles). Ils ne peuvent pas être utilisés sur des surfaces inflammables (par ex. plaques de plâtre, bois, etc.), sur des parois dites « creuses » ou sur des gaines électriques.

## DB

### Tableau de distribution DB



DB102W 1X2P/SM



DB104F 1X4P/FMD



DB104S 1X4P/SMD



DB104W 1X4P/SM



DB106F 1X6P/FMD



DB106S 1X6P/SMD



DB108F 1X8P/FMD



DB108S 1X8P/SMD



DB108W 1X8P/SM



DB112F 1X12P/FMD



DB112S 1X12P/SMD



DB112W 1X12P/SM

Date of issue: 21.11.2025, 00:40

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## DB

### Tableau de distribution DB



DB118F 1X18P/FMD



DB118S 1X18P/SMD



DB118W 1X18P/SM



DB212F 2X12P/FMD



DB112F 1X12P/FMD-P



DB112S 1X12P/SMD-P



DB212S 2X12P/SMD



DB312F 3X12P/FMD



DB118F 1X18P/FMD-P



DB312S 3X12P/SMD



DB118S 1X18P/SMD-P



DB212F 2X12P/FMD-P

## DB

### Tableau de distribution DB



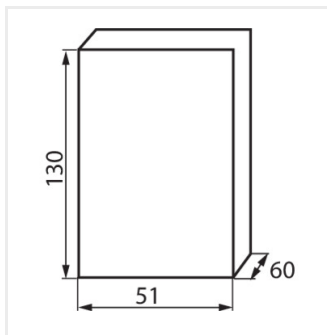
DB212S 2X12P/SMD-P



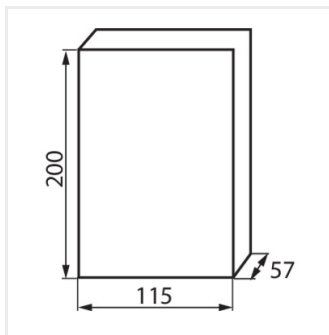
DB312F 3X12P/FMD-P



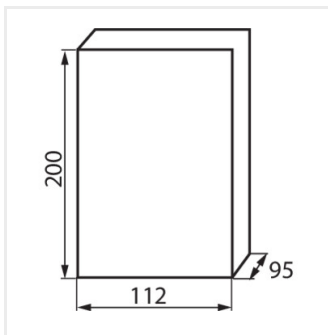
DB312S 3X12P/SMD-P



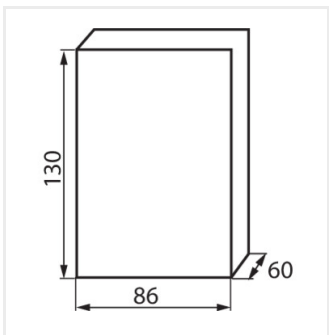
DB102W 1X2P/SM



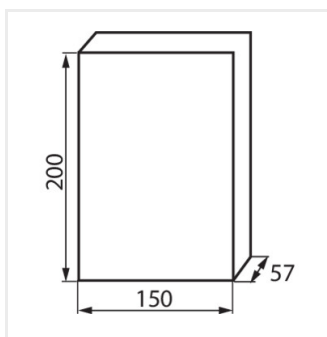
DB104F 1X4P/FMD



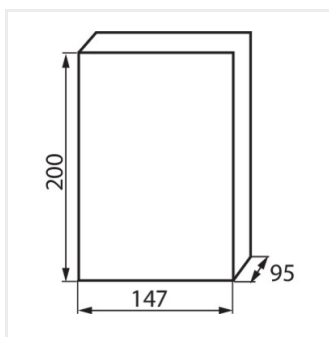
DB104S 1X4P/SMD



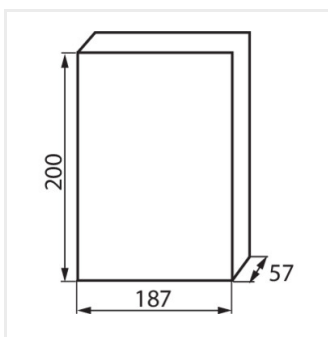
DB104W 1X4P/SM



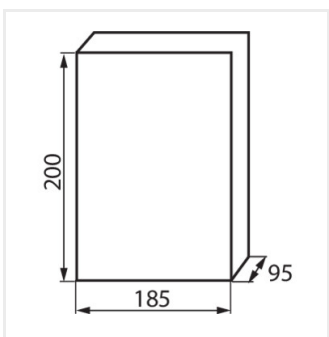
DB106F 1X6P/FMD



DB106S 1X6P/SMD



DB108F 1X8P/FMD



DB108S 1X8P/SMD

Date of issue: 21.11.2025, 00:40

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

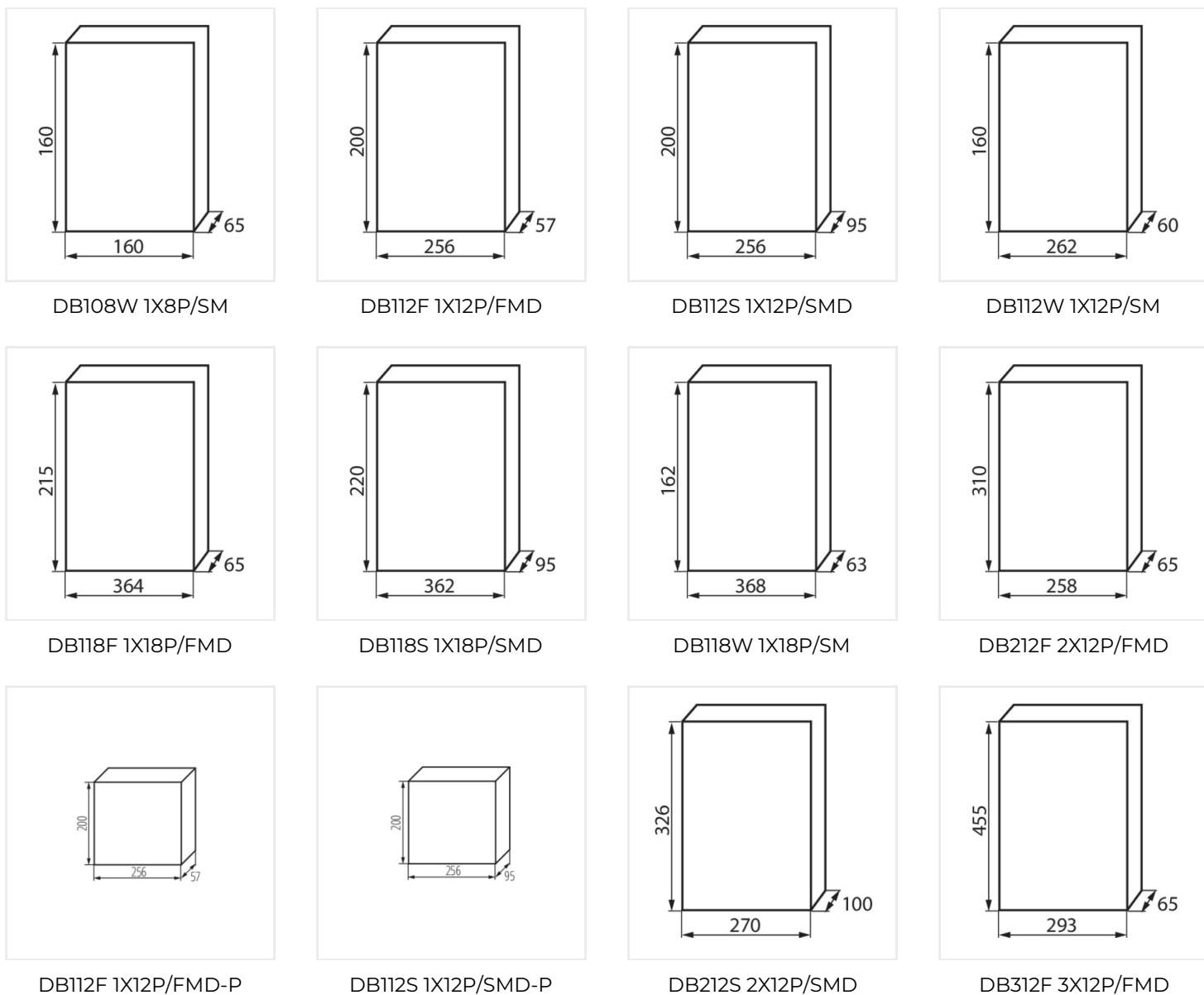
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

**DB**

## Tableau de distribution DB



Date of issue: 21.11.2025, 00:40

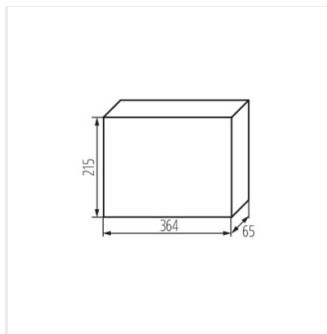
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

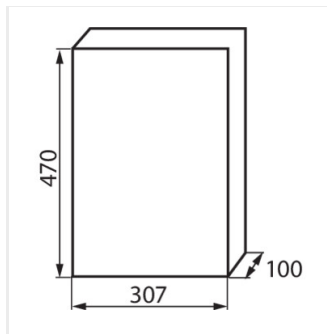
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## DB

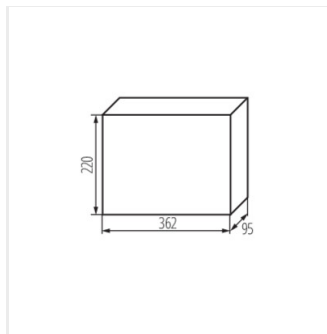
### Tableau de distribution DB



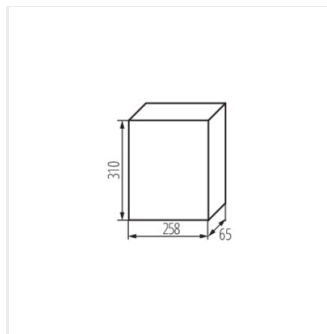
DB118F 1X18P/FMD-P



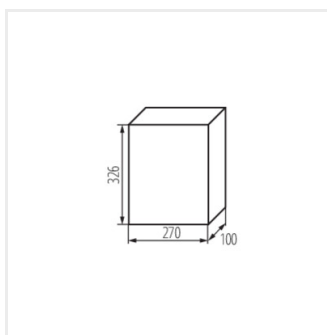
DB312S 3X12P/SMD



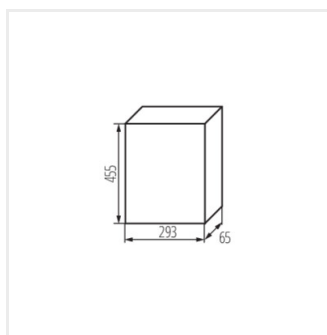
DB118S 1X18P/SMD-P



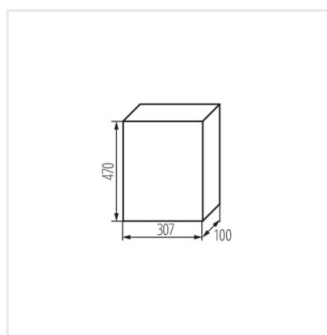
DB212F 2X12P/FMD-P



DB212S 2X12P/SMD-P



DB312F 3X12P/FMD-P



DB312S 3X12P/SMD-P

Date of issue: 21.11.2025, 00:40

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR