



**IDEAL**<sup>TS</sup>  
by *Kanlux*

IDEALne  
dopasowanie

**ROZDZIELNICE** metalowe  
natynkowe i podtynkowe

**IDEAL**<sup>TS</sup>  
by *Kanlux*



## ROZDZIELNICE natynkowe KP-DB MS

**Polskie rozdzielnice KP-DB marki Ideal TS by Kanlux** to szereg usprawnień dla wygody montażu.

Połączenia śrubowe wykorzystują nitonakrętki zapewniające idealne pozycjonowanie szyn i umożliwiają wielokrotny demontaż w trakcie prefabrykacji, bez utraty pewnego połączenia mechanicznego. Jednocześnie zapewniają bezpieczeństwo przez zachowanie ciągłości uziemienia łączonych elementów rozdzielnicy.

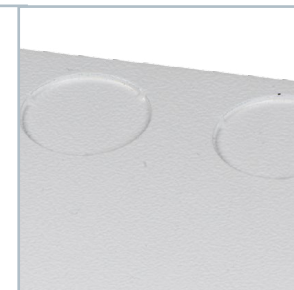
## cechy szczególne ROZDZIELNIC NATYNKOWYCH KP-DB MS



Brand



Zamek systemowy



Przetłoczenia (do wybicia) umożliwiają wprowadzenie przewodów i montaż dławnic kablowych.



Profilowane wsporniki szyn powiększają przestrzeń boczną ułatwiając rozprowadzenie przewodów wewnątrz rozdzielni.



Ostonięte, dedykowane bloki PE i N, montowane pod kątem przyspieszają proces instalowania aparatury.



Dodatkowe uziemienie pozwala na montaż aparatury sygnalizacyjnej i sterującej na drzwiach zewnętrznych.

**IDEAL**<sup>TS</sup>  
by *Kanlux*



## ROZDZIELNICE podtynkowe KP-DB MF

**Polskie rozdzielnice KP-DB marki Ideal TS by Kanlux** występują w wersji natynkowej: KP-DB MS i podtynkowej: KP-DB MF.

Rozdzielnice podtynkowe dają Ci dużą swobodę przy montażu dzięki zdejmowanej ramce zewnętrznej. Drzwiczki i ramka zewnętrzna idealnie licują się z powierzchnią, na której są montowane.

## cechy szczególne ROZDZIELNIC PODTYNKOWYCH KP-DB MF



Brand



Zamek systemowy



Ostonięte, dedykowane bloki PE i N, montowane pod kątem przyspieszają proces instalowania aparatury.



Dodatkowe uziemienie pozwala na montaż aparatury sygnalizacyjnej i sterującej na drzwiach zewnętrznych.



Zdemontowana ramka zewnętrzna zapobiega uszkodzeniom podczas montażu i prac wykończeniowych. Możliwość jej regulacji zapewnia estetyczny efekt wizualny.



Boczne perforacje ułatwiają montaż.



Profilowane wsporniki szyn powiększają przestrzeń boczną ułatwiając rozprowadzenie przewodów wewnątrz rozdzielnic.

**IDEAL**<sup>TS</sup>  
by *Kanlux*



**Profesjonalnie**  
spakowane w wielowarstwową  
tekturę falistą

## ROZDZIELNICE i akcesoria - lista kodów

### podtynkowe

index	nazwa	wymiary A x B x C	EAN
35680	<b>KP-DB-I-MF-212</b>	478x375x115	5905339356802
29320	<b>KP-DB-I-MF-218</b>	478x485x115	5905339293206
32639	<b>KP-DB-I-MF-224</b>	478x595x140	5905339326393
35681	<b>KP-DB-I-MF-312</b>	448x485x115	5905339356819
29321	<b>KP-DB-I-MF-318</b>	581x485x115	5905339293213
32640	<b>KP-DB-I-MF-324</b>	581x595x140	5905339326409
35682	<b>KP-DB-I-MF-412</b>	715x375x115	5905339356826
29322	<b>KP-DB-I-MF-418</b>	715x485x115	5905339293220
32641	<b>KP-DB-I-MF-424</b>	715x595x140	5905339326416
35683	<b>KP-DB-I-MF-512</b>	849x375x115	5905339356833
35684	<b>KP-DB-I-MF-518</b>	849x485x115	5905339356840
32654	<b>KP-DB-I-MF-524</b>	849x595x140	5905339326546
35685	<b>KP-DB-I-MF-612</b>	982x375x115	5905339356857
35686	<b>KP-DB-I-MF-618</b>	982x485x115	5905339356864
32655	<b>KP-DB-I-MF-624</b>	982x595x140	5905339326553

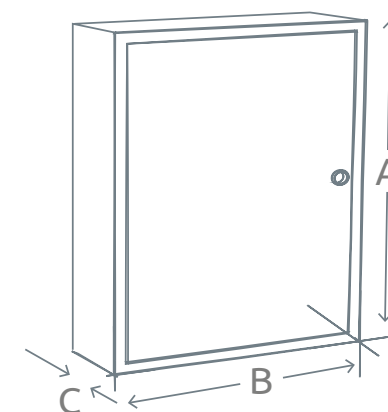
### natynkowe

index	nazwa	wymiary A x B x C	EAN
29315	<b>KP-DB-I-MS-212</b>	478x375x115	5905339293152
29323	<b>KP-DB-I-MS-218</b>	478x485x115	5905339293237
32636	<b>KP-DB-I-MS-224</b>	478x595x140	5905339326362
29316	<b>KP-DB-I-MS-312</b>	448x485x115	5905339293169
29324	<b>KP-DB-I-MS-318</b>	581x485x115	5905339293244
32637	<b>KP-DB-I-MS-324</b>	581x595x140	5905339326379
29317	<b>KP-DB-I-MS-412</b>	715x375x115	5905339293176
29325	<b>KP-DB-I-MS-418</b>	715x485x115	5905339293251
32638	<b>KP-DB-I-MS-424</b>	715x595x140	5905339326386
29318	<b>KP-DB-I-MS-512</b>	849x375x115	5905339293183
29326	<b>KP-DB-I-MS-518</b>	849x485x115	5905339293268
32656	<b>KP-DB-I-MS-524</b>	849x595x140	5905339326560
29319	<b>KP-DB-I-MS-612</b>	982x375x115	5905339293190
29327	<b>KP-DB-I-MS-618</b>	982x485x115	5905339293275
32657	<b>KP-DB-I-MS-624</b>	982x595x140	5905339326577

### akcesoria

index	nazwa	EAN
28345	<b>KP-DB-M-MF-KL-EL</b>	5905339283450
28346	<b>KP-DB-M-MS-KL-EL</b>	5905339283467
36288	<b>KMCCB125 DIN DB18</b>	5905339362889
36289	<b>KMCCB125 DIN DB24</b>	5905339362896
36307	<b>KMCCB200/250 DIN DB18</b>	5905339363077
36308	<b>KMCCB200/250 DIN DB24</b>	5905339363084

Jak czytać wymiary skrzynek:



Kąt otwarcia drzwi 120°