

TABLEROS / TABLERO SOBREPUESTO

El Tablero Sobrepuesto está diseñado para distribuir la energía eléctrica y para el montaje de los elementos de protección de una instalación tipo RIEL DIN (interruptores termomagnéticos, interruptores diferenciales, etc.). Su construcción está realizada en material termoplástico ignífero de alto impacto.

La cubierta o tapa se suministra en color blanco o color humo con apertura vertical. Su grado de protección es IP41.

Los tableros están Certificados bajo la Normativa IEC 60670



Índice de Protección



Resistencia a los golpes

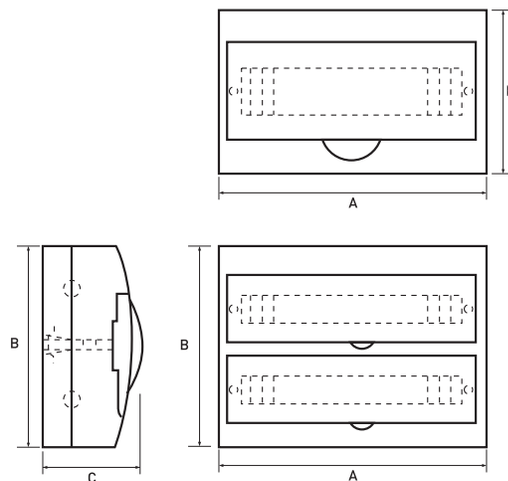


Tensión nominal de servicio



Corriente nominal

TABLERO SOBREPUESTO				Dimensiones (mm)		
Código	Nº de Polos	Color	Modelo	A	B	C
P09261	4	Humo	LWDF-4	112	200	90
P09262	6	Humo	LWDF-6	148	200	95
P09263	8	Humo	LWDF-8	184	200	95
P08684	12	Humo	LWDF-12	256	200	95
P08686	18	Humo	LWDF-18	362	222	95
P09264	24	Humo	LWDF-24	272	327	98



TABLEROS / TABLERO EMBUTIDO

El Tablero Embutido, está diseñado para distribuir la energía eléctrica y para el montaje de los elementos de protección de una instalación tipo RIEL DIN (interruptores termomagnéticos, interruptores diferenciales, etc.). Su construcción está realizada en material termoplástico ignífugo de alto impacto.

La cubierta o tapa se suministra en color blanco o color humo con apertura vertical. Su grado de protección es IP41.

Los tableros están Certificados bajo la Normativa IEC 60670



Indice de Protección



Resistencia a los golpes



Tensión nominal de servicio



Corriente nominal

TABLERO EMBUTIDO				Dimensiones tapa (mm)				Dimensiones base (mm)		
Código	Nº de Polos	Color	Modelo	A	B	C	D	L	W	H
P09257	6	Humo	LWDF-6	172	222	120	25	200	150	57
P09258	8	Humo	LWDF-8	208	222	155	25	200	186	57
P08688	12	Humo	LWDF-12	280	222	230	25	257	198	57
P08685	18	Humo	LWDF-18	398	253	335	27	365	215	65
P09259	24	Humo	LWDF-24	300	346	227	27	312	258	65
P09260	36	Humo	LWDF-36	300	482	227	30	440	257	65

