

# Coffrets sans borniers de terre



4 modules



8 modules



12 modules



18 modules

## Références de commande

Nombre de modules	Tenue au feu °C	Dimensions L x H x P mm	Désignation	Réf. Commerciale	Cond. pièces
<b>1 rangée</b>					
4	750	152 x 202 x 117	Coffret Mistral 65 – 1 x 4 modules	151210	1
8	750	232 x 250 x 154	Coffret Mistral 65 – 1 x 8 modules	151211	1
12	750	320 x 250 x 155	Coffret Mistral 65 – 1 x 12 modules	151212	1
18	750	430 x 250 x 155	Coffret Mistral 65 – 1 x 18 modules	151213	1



24 modules



36 modules

Nombre de modules	Tenue au feu °C	Dimensions L x H x P mm	Désignation	Réf. Commerciale	Cond. pièces
<b>2 rangées</b>					
24	750	320 x 435 x 155	Coffret Mistral 65 – 2 x 12 modules	151214	1
36	750	430 x 435 x 155	Coffret Mistral 65 – 2 x 18 modules	151215	1



36 modules



54 modules

Nombre de modules	Tenue au feu °C	Dimensions L x H x P mm	Désignation	Réf. Commerciale	Cond. pièces
<b>3 rangées</b>					
36	750	320 x 600 x 155	Coffret Mistral 65 – 3 x 12 modules	151216	1
54	750	430 x 600 x 155	Coffret Mistral 65 – 3 x 18 modules	151218	1



48 modules



72 modules

Nombre de modules	Tenue au feu °C	Dimensions L x H x P mm	Désignation	Réf. Commerciale	Cond. pièces
<b>4 rangées</b>					
48	750	320 x 735 x 155	Coffret Mistral 65 – 4 x 12 modules	151217	1
72	750	430 x 735 x 155	Coffret Mistral 65 – 4 x 18 modules	151219	1

# Données techniques des coffrets

## Caractéristiques techniques

Réf. Commerciales	Sans borniers	151210	151211	151212	151213	151214
	Avec borniers	N.A.	151220	151221	151222	151223
Nombre de modules		4	8	12	18	24
Dimensions L x H x P	<b>mm</b>	152 x 202 x 117	232 x 250 x 154	320 x 250 x 155	430 x 250 x 155	320 x 435 x 155
Couleur		RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris
Porte		Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
Isolation		II ☐	II ☐	II ☐	II ☐	II ☐
Tenue au feu		750 °C	750 °C	750 °C	750 °C	750 °C
Matériau		Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Indice de tenue aux chocs		IK09	IK09	IK09	IK09	IK09
Indice de tenue aux chocs des prés-perçages		IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Température d'installation		-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C
Résistance à la chaleur		BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Indice de protection		IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Puissance dissipée max.		12 W	20 W	27 W	32 W	34 W
Courant assigné		63 A	63 A	63 A	125 A	125 A
Support de rail extractible		Non	Non	Non	Non	Oui
Module supplémentaire		Non	Non	Oui	Oui	Oui
Compatibilité disjoncteurs boîtiers moulés		Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Entraxe entre rails DIN		-	-	-	-	150 - 125 (mm)

Réf. Commerciales	Sans borniers	151215	151216	151217	151218	151219
	Avec borniers	151224	151225	151226	151227	151228
Nombre de modules		36	36	48	54	72
Dimensions L x H x P	<b>mm</b>	430 x 435 x 155	320 x 435 x 155	320 x 735 x 155	430 x 600 x 155	430 x 735 x 155
Couleur		RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris	RAL 1035 gris
Porte		Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
Isolation		II ☐	II ☐	II ☐	II ☐	II ☐
Tenue au feu		750 °C	750 °C	750 °C	750 °C	750 °C
Matériau		Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Indice de tenue aux chocs		IK09	IK09	IK09	IK09	IK09
Indice de tenue aux chocs des prés-perçages		IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Température d'installation		-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C
Résistance à la chaleur		BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Indice de protection		IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Puissance dissipée max.		43 W	51 W	64 W	63 W	81 W
Courant assigné		125 A	125 A	125 A	125 A	125 A
Support de rail extractible		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Module supplémentaire		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatibilité disjoncteurs boîtiers moulés		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entraxe entre rails DIN	<b>mm</b>	150 - 125	150 - 125	150 - 125	150 - 125	150 - 125