

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
1 rangée					
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
2 rangées					
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
3 rangées					
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
4 rangées					
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	mm	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	mm	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	mm	150 - 125	150 - 125	150 - 125	150 - 125	150 - 125