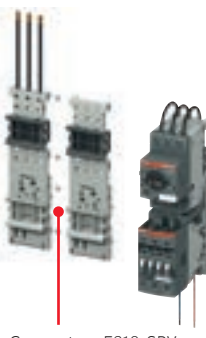




Adaptateur pour disjoncteur-moteur et contacteurs

MS116, MS132 avec contacteurs AF

Module «Combi» fil souple en haut

	Désignation	N° de commande	N° EAN 761 227	Emb.	Modules	Poids en g	
 <p>Connecteur E210-SPV</p>	Module combiné L1,L2,L3 Souple en haut	ZMS132-3L	2CCA182500R0001	1414641	1	2,5 95	
	Module combiné L1,L2,L3 Souple en haut	ZMS132-3LA	2CCA182502R0001	1414634	1	2,5 98	
	Module combiné L1,L2,L3,LB Souple en haut	ZMS132-3LB	2CCA182504R0001	1414627	1	2,5 98	
	Module combiné L1,L2,L3,LA,LB Souple en haut	ZMS132-3LAB	2CCA182506R0001	1414610	1	2,5 102	
	Module «Combi» vide y compris 2 adaptateurs DIN MS/AF en bas et 2 adaptateurs DIN MS/AF en haut	ZMS137	2CCA182508R0001	1414603	1	2,5 75	
	Liaison pour module «Combi» (Duo) ou adaptateur MS	E210-SPV	2CCC703715R0001	1414801	Set à 30		
	Cloison de compensation 9mm	ZMS935	2CCA182616R0001	141 4412	1	0,5 6	
	Module combiné L1,L2,L3 Souple en bas	ZMS132-3LWB	2CCF182543R0001	150 3208	1	105	
	Données de commande de commande du module combiné pour bornes MS avec connexion à ressort push-in						
	Adaptateur pour MS116/132 L123 Souple en haut Modul pour bornes Push in sur MS	ZMS132-3L-PI	2CCF182540R0001	1503178	1	105	
Adaptateur pour MS116/132 L123LB Souple en haut Modul pour bornes Push in sur MS	ZMS132-3LB-PI	2CCF182541R0001	1503185	1	105		
Adaptateur pour MS116/132 L123LAB Souple en haut Modul pour bornes Push in sur MS	ZMS132-3LAB-PI	2CCF182542R0001	1503192	1	105		

MS116/132 Adaptateur

	Désignation	N° de commande	N° EAN 761 227	Emb.	Modules	Poids en g
  <p>en haut en bas</p>	Adaptateur MS116/132 L123 Souple en bas	ZMS930	2CCA182520R0001	141 4597	1	2,5 30
	Adaptateur MS116/132 L123LAB Souple en bas	ZMS931	2CCA182522R0001	141 4580	1	2,5 62
	Adaptateur MS116/132 L123LA Souple en bas	ZMS936	2CCA182521R0001	142 4619	1	2,5 58
	Adaptateur MS116/132 L123 Souple en haut	ZMS932	2CCA182524R0001	141 4573	1	2,5 30
	Adaptateur MS116/132 L123LAB Souple en haut	ZMS933	2CCA182526R0001	141 4566	1	2,5 62
	Adaptateur MS116/132 L123LA Souple en haut	ZMS937	2CCA182525R0001	142 4626	1	2,5 58
	Adaptateur pour contacteurs AF sans toron	ZMS938	2CCA182510R0001	141 4542	1	2,5 34
	Adaptateur MS116/132 leer	ZMS934	2CCA182512R0001	141 4559	1	2,5 34
	Cloison de compensation 9mm	ZMS935	2CCA182616R0001	141 4412	1	0,5 6
	Données de commande de commande du module combiné pour bornes MS avec connexion à ressort push-in					
Adaptateur MS116/132 L123 Souple en bas Modul pour bornes Push in sur MS	ZMS930-PI	2CCF182550R0001	150 3215	1	58	
Adaptateur MS116/132 L123 Souple en haut Modul pour bornes Push in sur MS	ZMS932-PI	2CCF182551R0001	150 3208	1	58	

La cloison de compensation 9 mm est nécessaire en cas de nombre impair (1, 3, 5, ...) de modules «Combi» ou d'adaptateurs afin obtenir un nombre complet d'emplacements unitaires sur le système de socles. Par ailleurs, on peut également l'employer si un contact auxiliaire latéral est monté sur le disjoncteur de moteur.

Les références pour commander des disjoncteurs-moteur ou des contacteurs figurent dans le catalogue local d'ABB ou dans le catalogue portant le numéro de publication DOC 1SBC100155C0202.

Possibilités de montage

Module combiné MS116, MS132 avec contacteurs AF

Démarrateur direct

MS116

- + BEA16-4
- + AF09, AF12, AF16

MS116 up to 16 A

- + BEA26-4
- + AF26, AF30, AF38

MS116 > 16 A

- + BEA38-4
- + AF26, AF30, AF38

MS132

- + BEA16-4
- + AF09, AF12, AF16

MS132 up to 10 A

- + BEA26-4
- + AF26, AF30, AF38

MS132 > 10 A

- + BEA38-4
- + AF26, AF30, AF38



avec alimentation de tension de commande

Démarrateur inverseur

MS116

- + BEA16-4, BER16-4, VEM4
- + AF09, AF12, AF16

MS116 up to 16 A

- + BEA26-4, BER38-4, VEM4
- + AF26, AF30, AF38

MS116 > 16 A

- + BEA38-4, BER38-4, VEM4
- + AF26, AF30, AF38

MS132

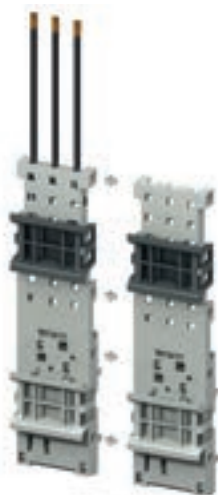
- + BEA16-4, BER16-4, VEM4
- + AF09, AF12, AF16

MS132 up to 10 A

- + BEA26-4, BER38-4, VEM4
- + AF26, AF30, AF38

MS132 > 10 A

- + BEA38-4, BER38-4, VEM4
- + AF26, AF30, AF38



sans alimentation de tension de commande

Possibilités de montage sur le module «Combi»

Les combinaisons suivantes de contacteur, disjoncteur-moteur et liaison sont possibles sur le module «Combi».

