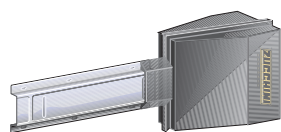


Systèmes de canalisations électriques Zucchini MS

MS63/MS100/MS160 (suite)



DD (droite)



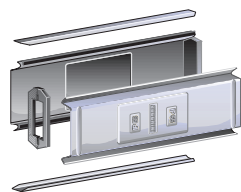
DG (gauche)



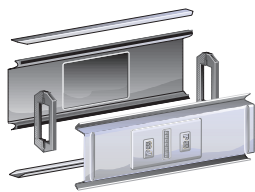
Coffret d'alimentation central



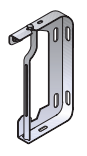
51500161



51501351



51500161



51002002



51515051



51515052



51515056



51515058



51515067

Réf.	Coffrets d'alimentation
51511051 51511052	Coffrets d'alimentation MS63 / MS100 - IP55 Livrés avec la protection pour association IP55 (réf. 51500161) Coffret d'alimentation DX (droite) Coffret d'alimentation SX (gauche)
51521051 51521052	Coffrets d'alimentation MS160 - IP55 Livrés avec la protection pour association IP55 (réf. 51500161) Pour un coffret d'alimentation équipé d'un sectionneur, veuillez nous contacter Coffret d'alimentation DX (droite) Coffret d'alimentation SX (gauche)
51511151 51521151	Coffrets d'alimentation centraux IP55 Coffret d'alimentation central MS63/MS100 Coffret d'alimentation central MS160

Réf.	Accessoires
51501351	Couvercle final IP55 Couvercle final MS IP55
51500161	Protection pour association IP55 1 jeu par association
51500160	Protection pour prise de dérivation IP55 1 protection par prise de dérivation
51002002 51002004	Collier de fixation 1 bride de fixation tous les 2 mètres Étrier de suspension vertical

Réf.	Éléments coupe-feu E120
515EFB01	Externe Lors de la commande de cet élément indiquez la taille A = ... mm 63-160 A
515IFB01	Interne Lors de la commande de cet élément indiquez la taille A = ... mm 63-160 A

Réf.	Boîtes de dérivation MS, avec sectionneur dans le couvercle
51515051	Déconnecter d'abord la charge puis ouvrir la boîte de dérivation Boîte de dérivation 16 A, fusible cylindrique (10,3 x 38 mm) 3 Équipée de porte-fusible cylindrique (triple) 16A, Ø 10,3 x 38'
51515052	Boîte de dérivation 50A, fusible cylindrique (14 x 51 mm) 4 Équipée de porte-fusible cylindrique 50A, Ø 14 x 51'
51515057	Boîtes de dérivation 63A, vides 5 Charge thermique maximale 400.000A²s Dissipation de puissance maximale autorisée 20 W Convient pour fusibles, et pourvue d'un rail DIN
51515056	Convient pour disjoncteurs modulaires (4 modules max.), et pourvue d'un couvercle et d'une fenêtre transparente 5
51515067	Convient pour disjoncteurs modulaires (7 modules max.), et pourvue d'une fenêtre transparente² 5
51515058	Convient pour appareils modulaires (16 modules max.) et pourvue d'une fenêtre transparente² 6

(1) Fusible non compris dans la livraison
(2) Attention : espace de raccordement restreint

Boîtes de dérivation		
3	 51515051	Couvercle ouvert 180mm max. 10mm²
4	 51515052	Couvercle ouvert 265mm max. 35mm²
5	 51515057	Couvercle ouvert 365mm max. 35mm²
5	 51515056	Couvercle ouvert 365mm max. 35mm²
6	 51515058	Couvercle ouvert 365mm max. 35mm²
5	 51515067	Couvercle ouvert 365mm max. 35mm²