Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8606.500

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



TS 8606.500 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

Grâce à son profilé symétrique dans la largeur et la profondeur, l'armoire juxtaposable TS 8 en tôle d'acier offre un gain de place évident et un agencement intérieur simple. Cela permet également de garantir la juxtaposition par tous les côtés. En outre, l'équipotentialité automatique intégrée de toutes les pièces plates et le triple traitement de surface assurent une sécurité optimale.



Caractéristiques

TS 8606.500		
Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm		
Toit : tôle d'acier de 1,5 mm		
Porte : tôle d'acier de 2,0 mm		
Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm		
Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm		
Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm		
Ossature : apprêt par trempé électrophorèse		
Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,		
revêtement poudre extérieur, laque texturée		
Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées		
RAL 7035		

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison Ossature d'armoire Porte(s) Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, s d'ouverture réversible Toit Panneau arrière 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui Matériau de base Tôle d'acier		
Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, s d'ouverture réversible Toit Panneau arrière 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
d'ouverture réversible Toit Panneau arrière 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui	ens	
Panneau arrière 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Profondeur: 600 mm Il profondeur: 600 mm Profondeur: 600 mm Indice de protection IP selon CEI IP 55 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 IP 55 INEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Profondeur: 600 mm Indice de protection IP selon CEI IP 55 Indice de protection NEMA INEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
2 traverses de montage montées dans la profondeur de Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Dimensions Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui	l'armoire	
Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Dimensions de la plaque de montage (L x H) Indice de protection IP selon CEI 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth A99 mm x 1.896 mm Type 55 IP 55 IV 55		
Indice de protection IP selon CEI IP 55 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Indice de protection IP selon CEI 60 529 Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui	499 mm x 1.896 mm	
Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Indice de protection NEMA NEMA 1 NEMA 12 Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Type selon la norme UL 50E Type 1 Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Type 12 Code IK IK09 Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
Nombre de portes 1 2 supportstrips in depth Oui		
2 supportstrips in depth Oui		
Matériau de base Tôle d'acier		
Unité d'emballage 1 p.		
Poids net 98.8		
Poids brut 104		
Numéro du tarif douanier 94032080		
EAN 4028177250819		
ETIM 9 EC000261		

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas	
	Lloyds Register of Shipping	
	UL + C-UL (listed)	
Certificats	Finition	
Explications	Déclaration fabricant	
	Déclaration de conformité	
	Déclaration de conformité UK	

© Rittal 2025