

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 9951.131

Capots de disjoncteur TS 8 / Version américaine

État: 2026-05-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 9951.131 - Capots de disjoncteur TS 8 / Version américaine

Verrouillage mécanique qui empêche les portes d'ouvrir quand le système est sous tension et qui exige la fermeture de toutes les portes avant la mise en marche. Installation simplifiée, porte avec bride amincie permettant un accès derrière la poignée de l'opérateur. Des plaques d'adaptation pour les poignées à haute et à faible intensité de courant sont disponibles.

Caractéristiques

Référence	TS 9951.131
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">- Allen Bradley: 140G ($\leq 400A$), 1494C ($\leq 200A$), 1494F M1/P1/S1, 1494U H M1/P1/S1, 1494V ($\leq 200A$), 194R- ABB: DSFHN-HS, OHF1C 2- Eaton: C361, C371, Flex Shaft CH- GE: SCH1/SCH2, SCOM, SDOM, STDA, TDOM- Siemens: FDH10/FDH20, FHOH, MFHM3RS/MFHM4X- Square D: 9422 Type A1/A3/A9, 9422 Type A2/A4/A10- Allen Bradley: 140G (600 - 1200A), 1494C (400 - 600A), 1494F M2/S2, 1494V (400 - 600A)- ABB: K7FCH- Siemens: FHOHN, MFHP3R/MFHP4X, VBH2
Matériau	<p>Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm</p>
Finition	<p>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</p>
Couleur	RAL 7035

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature TS 8 avec portes et toit Panneau arrière Plaque passe-câbles Plaque de montage 4 anneaux de transport Porte de disjoncteur avec plaque adaptateur de faible intensité préassemblée Roulette de guidage 4538000, préassemblée
Nombre de portes	1
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.400 mm Profondeur: 500 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	279,982 lb
Poids brut	284,392 lb
Numéro du tarif douanier	9403200082

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------