

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.580

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 11.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8806.580 - Armoires électriques juxtaposables TS 8 IP 66/NEMA 4

Avec sa série TS 8, Rittal a perfectionné le concept des armoires modulaires industrielles. Ces armoires à porte unique, évaluées selon la norme UL de type 3R, consistent en une ossature avec une porte, un mur arrière et une plaque pour le toit. Les panneaux latéraux et le socle doivent être achetés séparément pour compléter l'assemblage.

Caractéristiques

Référence	TS 8806.580
Matériau	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 Base : Tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature d'armoire, porte, toit, base, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaque passe-câbles monobloc Panneau arrière Plaque de montage 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire Kit d'accessoires de panneaux latéraux pour augmenter l'indice de protection en IP 66
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm

Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 4 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 12
Code IK	IK09
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	123.975
Poids brut	131.4
EAN	4028177597686
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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