

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

Équerres combinées Terre / Terre-Neutre en E-Cu

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.235 - Équerres combinées Terre / Terre-Neutre en E-Cu pour combinaisons Terre/Terre-Neutre

La combinaison Terre/Terre-Neutre, composée de jeux de barres, d'équerres combinées et de pattes de juxtaposition, permet de réaliser des installations conformes aux prescriptions de la norme CEI 61 439-1.

Caractéristiques

Référence	SV 9661.235
Description produit	La combinaison Terre/Terre-Neutre, composée de jeux de barres, d'équerres combinées et de pattes de juxtaposition, permet de réaliser des installations conformes aux prescriptions de la norme CEI 61 439-1.
Avantages	Grâce aux équerres combinées préconfectionnées, aux pattes de juxtaposition et aux jeux de barres adaptés à la largeur de l'armoire à laquelle ils sont destinés, le montage est rapide et économique
Domaines d'application	Forme 2-4 Autres
Matériau	E-Cu
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 18 kA, 1 sec.
Convient aux jeux de barres	Jeu de barres en E-Cu avec perforations intégrées
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Convient aux jeux de barres	Largeur: 30 Hauteur: 5 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1,156 kg
Poids brut	1,256 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,198
Numéro du tarif douanier	74198090

Caractéristiques

ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Description produit	SV Équerres combinées Terre/Terre-Neutre en E-Cu, LH : 30x5 mm

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK