

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

Équerres combinées Terre / Terre-Neutre en E-Cu

État: 2026-05-15 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - 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 9661.240
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
Matériau	E-Cu
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 60 kA, 1 sec.
Convient aux jeux de barres	Jeu de barres en E-Cu avec perforations intégrées
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Convient aux jeux de barres	Largeur: 40, 80 Hauteur: 10, 10 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	2,2 kg
Poids brut	2,356 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,44
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 : 40x10 mm, longueur : 135 mm

Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---