

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9650.360

Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu

Stand: 23.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9650.360 - Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu für System Maxi-PLS 60

Abmessung: 60x60 mm, Schienenquerschnitt: 2323 mm², für Kabelanschluss-Systeme bis 6300 A



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9650.360
Produktbeschreibung	Zum Aufbau von Kabelanschluss-Systemen.
Material	E-Cu
Querschnitt	2'323 mm ²
Länge	2'400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	168 kg
Bruttogewicht	168,5 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	49,61
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu, L: 2400 mm, 60x60 mm,
Schienenquerschnitt: 2323 mm²

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Herstellereklärung
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK