Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9614.100 Adaptateurs d'appareillage Mini-PLS

État: 29/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SV 9614.100 - Adaptateurs d'appareillage Mini-PLS

Courant nominal maximal de 12 A à 100 A.

Caractéristiques

Référence	SV 9614.100
Matériau	Polyamide
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 12
Tension nominale	690 V, 3~
Courant nominal max.	25 A
Dimensions	Largeur: 45 mm
	Hauteur: 160 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 7,5 mm
Marques concernées (type)	ABB
	Eaton
	Schneider Electric
	Siemens
	MS116
	PKZM0 bis 25 A
	PKZM01 bis 25 A
	PKE12
	PKE32 bis 25 A
	GV2-P bis 25 A
	GV2-RT
	GV2-LE10
	GV3 bis 25 A
	3RV10 21
	3RV20 21 bis 25 A
	3RV10 11
	3RV20 11
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.25

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids brut	0.29
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.041
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177192546
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3