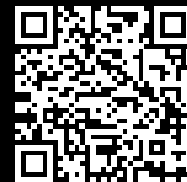


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620 Rámové svorky

Stát: 30.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.620 - Rámové svorky pro pojistkový odpínač výkonové zátěže NH

Pro odpínače NH vel. 1 až 3 se závitovým připojením, k přímému připojení kulatých a sektorových vodičů a lamelových měděných přípojníc.



Funkce

Obj. číslo	SV 9344.620
Popis výrobku	Pro přímé připojení kulatých a sektorových vodičů a lamelových měděných přípojníc. Vhodné pro pojistkové odpínače výkonové zátěže NH se šroubovým připojením.
Materiál	Mosazný odlitek
Povrch	Poniklováno
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc	Šířka svěracího prostoru: 32 mm Výška svěracího prostoru: 20 mm
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Pro konstrukční velikost	2/3
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	120 - 300 mm ²
Připojení kulatých vodičů	95 - 300 mm ²
Průřez kulatého vodiče	95 - 300 mm ²
Balení	3 ks
Netto hmotnost	0,39 kg
Brutto hmotnost	0,397 kg

Funkce

Číslo celní sazby	39269097
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400609
Popis výrobku	Rámová svorka 300 mm