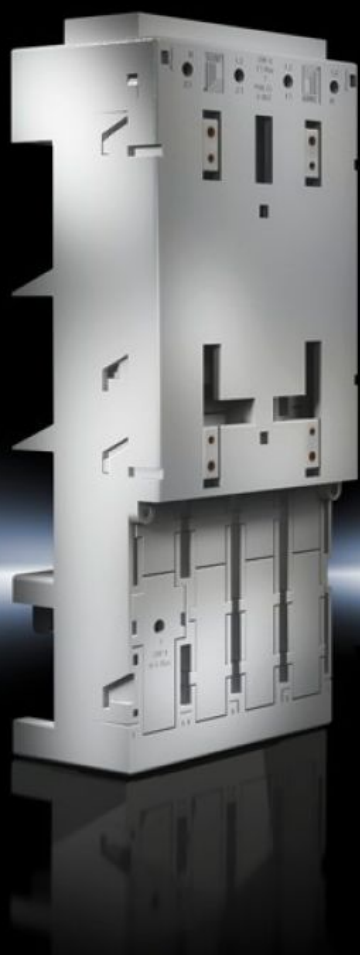


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.514 CB-készülékadapterhez

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.514 - CB-készülékadapterhez 4 pólusú

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9342.514
Anyag	Poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Kapocsfedél Horonycsapok
Csatlakozás módja (elektromos)	Keretkapocs
Névleges áram max.	160 A
Névleges üzemi feszültség	690 V, 4~
UL elektromos értékek (SCCR)	65 kA - 480 V, Megszakító max. 125 A, DIVQ/7
Kábelkivezetés	alul
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Megjegyzés	Kábelkivezetés: Kapcsolókimenet, ill. a kapcsolóberendezésből kimenő vezetékként A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén
Pólusok száma	4-pólusú
Méret	Szélesség: 120 mm Magasság: 277 mm
Körvezetők csatlakozása	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Megfelelő gyűjtősínekhez	Magasság: 5, 10 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	18,5 x 15,5 mm

# Jellemzők

---

A következő gyártmányokhoz (típushoz)	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Jóváhagyások	UL
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1,399 kg
Bruttó tömeg	1,44 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,258
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Termékleírás	SV CB Berendezés adapter, 160A, 690V

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK