

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3418.010

Sínre szerelhető biztosító aljzatok

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3418.010 - Sínpire szerelhető biztosító aljzatok

3-pólusú, 60 mm sínközéptávolsághoz.

Jellemzők

Cikkszám	SV 3418.010
Anyag	Sínpire szerelhető biztosító elem: üvegszállal erősített termoplasztikus poliészter (PBT) Érintésvédelem: poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Megjegyzés	Sodrott eres vezetékek használata esetén érvéghüvelyeket kell alkalmazni
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Csatlakozás módja (elektromos)	Keretkapocs
Biztonsági betétek	D 02-E 18 (illesztőhüvely)
Névleges szigetelési feszültség, U _i	690 V
Névleges áram max.	63 A
Névleges üzemi feszültség	400 V, 3~
Megjegyzés	Biztosítóbetétek alkalmazására a DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) szerint
Méret	Szélesség: 27 mm Magasság: 209 mm
Körvezetők csatlakozása	1,5 - 25 mm ²
Megfelelő gyűjtősínekhez	Magasság: 5, 10 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Névleges üzemi feszültség (L1 + L2)	400 V (DC)
Névleges üzemi feszültség (L1 + L3)	400 V (DC)

Jellemzők

Kör keresztmetszetű vezeték	1,5 - 25 mm ²
Csomagolási egység	10 db
Nettó tömeg	1,69 kg
Bruttó tömeg	1,78 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,018
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Termékleírás	SV BIZTOSÍTÓ ALJZAT, D02, 400V, 63A

Jóváhagyások

Jóváhagyások	ABS DNV Lloyds Register
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat