

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2482.600 Csatlakozófedél

Állapot: 2026.07.09. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2482.600 - Csatlakozófedél FI védőkapcsolóhoz

Az EN 204-1 szabvány szerint minden  $\leq 20$  A névleges áramerősségű áramkört, amely gépek kapcsolószekrényében vagy kapcsolószekrényén dugaljat lát el,  $\leq 30$  mA-es hibaáramkapcsolóval kell biztosítani. Előkészítve a kereskedelemben kapható, 2 pólusú FI/LS védőkapcsolóhoz.

## Jellemzők

Cikkszám	SZ 2482.600
Kivitel	Max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> -es rugóerős kapcsok, csatlakozás hátul
Termékleírás	Az EN 204-1 szabvány szerint minden $\leq 20$ A névleges áramerősségű áramkört, amely gépek kapcsolószekrényében vagy kapcsolószekrényén dugaljat lát el, $\leq 30$ mA-es hibaáramkapcsolóval kell biztosítani. Előkészítve a kereskedelemben kapható, 2 pólusú FI/LS védőkapcsolóhoz.
Előnyei	Hibaáram és túlterhelés elleni védelem Az EN 60 204 szabvány szerinti biztosítás A FI relé visszaállítása a kapcsolószekrény nyitása nélkül lehetséges A rugómechanizmus a nem lezárt fedelet 30°-kal felemeli. Így a fedél lezárása nem felejthető el.
Alkalmazási területek	Vezérlésekhez tartozó programozási csatlakozófelületként Karbantartási hozzáférésként hálózatokhoz Kiegészítő készülékek átmeneti csatlakoztatásához Meglévő hálózati struktúrákra történő gyors csatlakoztatáshoz Beépített komponensek programozásához és karbantartásához
Működési elv	A biztonságos tömítésről egy bepattanó zár gondoskodik. Ez szükség esetén bereteszelhető.
Anyag	Beépítőkeret: Műanyag PBT (fekete) Műanyag fedél: polikarbonát (félig átlátszó)
Egységcsomag	Interfészfedél, komplett, részei: műanyag keret, dugaszolóaljzat (VDE), RJ 45 (aljzat/aljzat, Cat 5e), és kivágás FI relé számára Előnyomás USB A (aljzat/aljzat) csatlakozóhoz 3 mm-es kéttollú, bedugaszolható forgómarmokkal

# Jellemzők

Szereléshez szükséges kihagyás	Kivágás szélessége: 117 mm Kitörés magassága: 91 mm
Megjegyzés	Az interfészfedél csak felszerelt FI relével együtt használható
Méret	Szélesség: 131 mm Magasság: 127 mm
Névleges üzemi feszültség	250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Névleges áram 230 V, 50 Hz	10 - 16 A
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 65
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,56 kg
Bruttó tömeg	0,569 kg
Vámtarifaszám	85366990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Termékleírás	SZ CSATLAKOZÓFEDÉL

# Jóváhagyások

Magyarország	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK
--------------	---