

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.310

Montážní rám, klapka rozhraní modulární

Stát: 8.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.310 - Montážní rám, klapka rozhraní modulární

Univerzální použitelnost, pro rychlý přístup k rozhraním a zásuvkám, příslušná skříň při tom může zůstat zavřená.

Funkce

Obj. číslo	SZ 2482.310
Provedení	Montážní rám dvojitý, s plastovým krytem (poloprůhledný)
Popis výrobku	Použitelné univerzálně všude tam, kde je zapotřebí rychlý přístup k rozhraním a zásuvkám. Příslušná skříň přitom zůstává zavřená a je tedy chráněna před okolními vlivy a neoprávněným přístupem.
Popis funkce	Montážní rám je vybaven krytem, který se při úhlech otevření od 90 do 180° aretuje v několika stupních Západkový uzávěr zajišťuje spolehlivé utěsnění. V případě potřeby se dá odblokovat.
Materiál	Uzávěr: polykarbonát Montážní rám, tlakový odlitek z jemného zinku Plastový kryt: polykarbonát (poloprůhledný)
Povrch	Montážní rám: matné niklování
Barva	Uzávěr: RAL 7024 Šroubové svorky: žluté (RAL 1016)
Montážní výřez	Šířka výřezu: 117 mm Výška výřezu: 91 mm
Možnosti montáže	V malých rozváděčích a kompaktních rozváděčových skříních jako programovací rozhraní pro řídicí jednotky V IT a průmyslových rozváděčích jako přístup pro údržbu sítí Ve skříních pro PC systémy a systémech pultů k přechodnému připojení přídavných přístrojů V mobilních průmyslových pracovních stanicích pro rychlé připojení ke stávajícím síťovým strukturám V systémech ovládacích panelů pro programování a údržbu integrovaných komponent
Rozměry	Šířka: 130 mm Výška: 120 mm

Funkce

Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 65 při zavřeném krytu a správné montáži
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,39 kg
Brutto hmotnost	0,397 kg
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Popis výrobku	Vestavný rámeček pro zás.

Schválení

Vysvětlení	Prohlášení o shodě
------------	--------------------