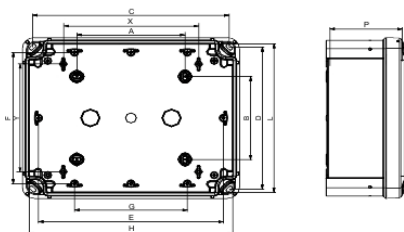


NSYTBS241910

skříň. ABS IP66 IK07 RAL7035 vnitř.V225Š175H100
vněj.V241Š191H128 nepr.kryt V20



Hlavní parametry

Řada	Thalassa
Označení výrobku	Thalassa TBS
Použití zařízení	Víceúčelové
Typ produktu nebo součásti	Průmyslová skříňka
Výška	241 mm
Šířka	194 mm
Hloubka	107 mm
Vnitřní výška	225 mm
Vnitřní šířka	175 mm
Vnitřní hloubka	100 mm
Montáž rozvodnice	Nástěnná montáž
Sestava zařízení	1 x tělo 1 x kryt 4 x kryt šroubu
Typ těla	Jednodílný odlitek
Typ čelního krytu	Nizký plný kryt
Upevnění krytu	Plastové šrouby
Typ zámku	Mimo uzavřené oblasti : plochý šroubovák uchycený šroub
Odnímatelné díly	Kryt, šrouby

Doplňěk

Materiál	ABS (akrylonitril butadien-styren)
Barva	Šedá (RAL 7035)
Standardy	IEC 62208
Certifikace výrobku	DEMKO SEMKO TÜV
Třída el. izolace	Třída II
Stupeň krytí IP	IP66 podle NEMA 4.4X
Stupeň ochrany IK	IK07 podle IEC 62262
Požární odolnost	650 °C podle IEC 60695-2-11
Teplota okolí pro uskladnění	-15...40 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
Hmotnost přístroje	0,7 kg

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

