

Svorkovnicová skříň EK580

Skříň pro multifunkční použití
Variabilita provedení
Prázdná skříň pro specifická zákaznická vybavení

Prázdná skříň

Konstrukce: podle DIN 43 628
Druh krytí: IP 54 podle DIN VDE 0470
Třída ochrany: II
Kryt: šedý nebo transparentní

Rozměry (mm):

celková délka	243	288	368
upevňovací délka	232	277	357
délka skříně	208	253	333
skříně:	82	82	82
výška:	77/82	77/82	77/82

vhodné pro stožáry od průměru : 100/106 100/106 100/106



Svorkovnicová skříňka EK580
Délka 368 mm,
vysoké transparentní víko,
s průchodkami

Prázdná skříň - provedení:

243 mm, víko transparentní, ploché	dno zavřené
243 mm, víko transparentní, ploché	dno otevřené
243 mm, víko transparentní, vysoké	dno zavřené
243 mm, víko transparentní, vysoké	dno otevřené
243 mm, víko šedé, ploché	dno zavřené
243 mm, víko šedé, ploché	dno otevřené
243 mm, víko šedé, vysoké	dno zavřené
243 mm, víko šedé, vysoké	dno otevřené
288 mm, víko transparentní, ploché	dno zavřené
288 mm, víko transparentní, ploché	dno otevřené
288 mm, víko transparentní, vysoké	dno zavřené
288 mm, víko transparentní, vysoké	dno otevřené
288 mm, víko šedé, ploché	dno zavřené
288 mm, víko šedé, ploché	dno otevřené
288 mm, víko šedé, vysoké	dno zavřené
288 mm, víko šedé, vysoké	dno otevřené
368 mm, víko transparentní, ploché	dno zavřené
368 mm, víko transparentní, ploché	dno otevřené
368 mm, víko transparentní, vysoké	dno zavřené
368 mm, víko transparentní, vysoké	dno otevřené
368 mm, víko šedé, ploché	dno zavřené
368 mm, víko šedé, ploché	dno otevřené
368 mm, víko šedé, vysoké	dno zavřené
368 mm, víko šedé, vysoké	dno otevřené



víko transparentní ploché / vysoké



víko šedé ploché / vysoké



dno zavřené

dno otevřené
se 2 průchodkami**Možnosti zákaznického vybavení:**

Vybavení svorkami	Konstrukce: podle VDE 0600 díl 505 Technika svorek:– technika s posuvnou matkou Max.průměr vstupních kabelů: 1-3 kabely 5 x 16 mm ² Průřez vedení - výstupních kabelů max.: 5 x 1 x 16 mm- Určeno pro TN-C a TN-S sítě
Provedení čelní stěny	Zavřená, 1-5 x kabelová průchodka (se závitem), 2 x
Možnosti vybavení	Ochranný proudový vypínač , jistič vedení, Zásuvka s ochranným kontaktem, střídavý elektroměr, uzavírací čepička, spínací hodiny , soumrakový spínač, relé, Přídavné svorky/ řadové svorky
Radiové centralizované dálkové ovládání	1-3 Relé, Protokol Versacom nebo Semagyr, pro odnímatelnou anténu
Příslušenství	E-lano 400 mm / 10 mm ² - s kabelovým okem M8 otevřeným nebo zavřeným - s kabelovým okem M8 a neztratitelným šroubem M8 Odnímatelná anténa EK 295 / EK 595



Použití - Příklady



Obr. 1

- délka 243 mm
- s 2 pojistkami
- variantně: řadové svorky na montážní liště TS 35 (vertikálně)



Obr. 2

- délka 288 mm
- 2x MINIZED - výkonový odpínač
- 1x střídavý elektroměr na montážní liště TS 35 (horizontálně)
- řadová svorkovnice 5-pólová



Obr. 3

- délka 288 mm
- 3x MINIZED - výkonový odpínač na montážní liště TS 35 (horizontálně)
- vhodné pro nouzový proud
- řadová svorkovnice 5-pólová



Obr. 4

- délka 368 mm
- 3x NEOZED na montážní liště TS 35 (vertikálně)
- 1x FI-proudový chránič na montážní liště TS 35 (horizontálně)
- var. řadové svorky
- řadová svorkovnice 5-pólová



Obr. 5

- délka 368 mm
- s modulem dálkového řízení, obsahuje 3 relé
- 2x jemné jističní
- variantně: řadové svorky na montážní liště TS 35 (vertikálně)
- řadová svorkovnice 5-pólová



Obr. 6

- délka 368 mm
- prázdná skříň pro specifická zákaznická vybavení