

Rozbočovací krabice

## Abox Pro SLK-6<sup>2</sup>



### Abox Pro SLK-6<sup>2</sup>

#### Rozbočovací krabice

Číslo výrobku: 40647001

Rozměry: 152 x 152 x 85 mm

Rozbočovací krabice, se stupněm krytí IP66/IP67/IP69, Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifikováno VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (odolnost vůči čpavku), DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení), Vyrážecí membrány, M20/M25/M32, (2 ze zadu, 10 z boku), Vnitřní místa pro připevnění, s bezšroubovými svorkami pro instalace v průmyslovém prostředí a nechráněném venkovním prostředí

**šedá, I<sub>n</sub>=41 A, s 5-ti vysoko položenými, bezšroubovými 3-vodičovými svorkami typ Wago 221-613 - 6 mm<sup>2</sup>, svorkovatelné průřezy na pól: 3 x 0,2 až 6 mm<sup>2</sup> pevné/flexibilní Cu**

#### Příložené příslušenství:

**4 dvojitě membránové vývodky IP66 M32 rozsah těsnění 13 - 21 mm, pojistka proti ztrátě víka**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	450 V
domezovací izolační napětí DC:	450 V
min. průřez vodiče:	0,5 mm <sup>2</sup>
max. průřez vodiče:	6 mm <sup>2</sup>
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP66/IP67/IP69
domezovací proud:	41 A
typ svorky:	bezšroubový
počet pólů:	5

### barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

### rozměry

šířka:	152 mm
délka:	152 mm
výška:	85 mm
vnitřní délka:	137 mm
vnitřní šířka:	137 mm
vnitřní výška:	65 mm

### materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V0
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C
průmyslová kvalita:	ano

## mechanické vlastnosti

rázová houževnatost:	IK09
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	1.5 Nm
druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
Přípevnění:	Vnitřní místa pro přípevnění

## okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-35 °C
okolní teplota max.:	80 °C
okolní teplota 24 h:	60 °C
Místo instalace:	Nechráněná venkovní oblast

## materiál

materiál spodního dílu:	polykarbonát
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál těsnění:	termoplastický elastomer
materiál šroubu víka:	ušlechtilá ocel V2A

## certifikáty

zkušební značka:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
zkušební značka:	DLG (odolnost vůči čpavku)
zkušební značka:	DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení)

## Příslušenství

[89600501 - Abox 100 KH 221 6<sup>2</sup> - Držák svorek](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelové šroubení](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Kabelové šroubení](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Kabelové šroubení](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Kabelové šroubení](#)

[26042001 - DMS M20 - Dvojitá membránová vývodka](#)

[26042501 - DMS M25 - Dvojitá membránová vývodka](#)

[26043201 - DMS M32 - Dvojitá membránová vývodka](#)

## Cable gland

