

# A-Z TRADERS

## Vlastní výroba a vývoj v Česku



Rozváděče  
pro fotovoltaiku



Inteligentní  
regulace



Dobíjecí stanice  
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

**Spolehlivý dodavatel**  
**Pro fotovoltaický průmysl**

 A-Z TRADERS

 [www.AZTRADERS.cz](http://www.AZTRADERS.cz)

 [obchod@aztraders.cz](mailto:obchod@aztraders.cz)

 +420 605 457 572

# Svorkovnice rozbočovací HLAK 25 3/6 S šedá



1000294

Svorkovnice rozbočovací HLAK 25 3/6 S, 100A, 3pól., AL/CU, IP20, šedá, na DIN /2080305. Univerzální rozbočovací (smyčkovací) svorkovnice HLAK typ M2 mohou být použity v rozváděčích nízkého napětí či v dalších aplikacích, kde potřebujeme připojit vstupní kabel a kabel(y) výstupní (smyčkování) a zároveň...

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

## POPIS PRODUKTU

Svorkovnice rozbočovací HLAK 25 3/6 S, 100A, 3pól., AL/CU, IP20, šedá, na DIN /2080305. Univerzální rozbočovací (smyčkovací) svorkovnice HLAK typ M2 mohou být použity v rozváděčích nízkého napětí či v dalších aplikacích, kde potřebujeme připojit vstupní kabel a kabel(y) výstupní (smyčkování) a zároveň připojit k napájení přístroje osazeného uvnitř rozváděče.

Speciální povrchová úprava svorky umožňuje připojení jak měděných tak hliníkových vodičů. Svorky jsou určeny pro montáž na nosnou lištu (DIN) a jsou řaditelné do sebe. Vodiče se do svorek po odizolování připevňují pomocí šroubového spojení. Šroub dosedá přímo na vodič, proto je nutné jemně slaněné vodiče opatřit dutinkou. Dutinka ale zvětší průřez vodiče a proto je nutné připojovat slaněné vodiče o řád menší než uvedené průřezy. U pevných vodičů toto není nutné.

Hlavní přednosti:

- Montáž na nosnou lištu
- Ui až 1000 V AC/DC (ČSN EN 60998-1 ed. 2)
- Menší rozměry oproti klasickým rozbočovacím svorkám
- Krytí IP20
- Připojení měděných i hliníkových vodičů
- Řaditelné do sebe
- Široká nabídka typů a provedení
- Barevné odlišení fází, nulového a ochranného vodiče