

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

 obchod@aztraders.cz

 +420 605 457 572

Vypínač HAGER SBN332 3P 32A 2M



551014

Modulární izolační odpojovač 32A FR Hager SBN332 je izolační prvek přístroje, který plní dvě velmi důležité funkce. Jednou z nich je vedení proudu za jmenovitých podmínek, druhou je zajištění ochrany elektroinstalace při zkratech, přetížení sítě nebo jiných poruchách. Jeho hlavním úkolem je odpojit ...

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

POPIS PRODUKTU

Modulární izolační odpojovač 32A FR Hager SBN332 je izolační prvek přístroje, který plní dvě velmi důležité funkce. Jednou z nich je vedení proudu za jmenovitých podmínek, druhou je zajištění ochrany elektroinstalace při zkratech, přetížení sítě nebo jiných poruchách. Jeho hlavním úkolem je odpojit obvod za jmenovitých podmínek a při přetížení a chránit elektrická zařízení připojená k síti.

Navíc **modulární izolační odpojovač 32A FR Hager SBN332** zajišťuje účinnou izolaci obvodu, čímž umožňuje bezpečnou práci při obsluze strojů a zařízení. Používá se v rozvaděčích jako odpojovač sloužící k odpojení napětí od všech obvodů.

Odpojovač značky Hager v typu SBN je vybaven 3 póly a podporuje 3 fáze jmenovitého proudu I_n (A) 32. Poskytuje elektrickou odolnost až 5000 sepnutí a jeho mechanická odolnost zvládne až 60000 přestavení. Snadná montáž na DIN lištu a velký rozsah provozních teplot od -40 °C do $+80\text{ °C}$ zajišťuje odolnost a spolehlivost použití i v extrémních podmínkách.

SOUPIS KOMPONENT

Technické parametry	Hodnota
Jmenovitý proud I_n	32 A
Typ odpojovače	SBN
Počet pólů	3
Počet fází	3
Počet modulů	2
Jmenovité izolační napětí U_i	440 V
Typ svorek	šroubovací
Elektrická pevnost (přepínání)	2500
Mechanická pevnost (přestavení)	40000
Pracovní teplota	-40 až $+80\text{ °C}$
Montáž	DIN lišta