

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

Schalter HAGER SBN332 3P 32A 2M



551014

Modularer Trennschalter 32A FR Hager SBN332 ist ein isolierendes Element des Geräts, das zwei sehr wichtige Funktionen erfüllt. Eine davon ist die Stromleitung unter Nennbedingungen, die andere die Gewährleistung des Schutzes der elektrischen Anlage bei Kurzschlägen, Netzüberlastungen oder anderen ...

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Modularer Trennschalter 32A FR Hager SBN332 ist ein isolierendes Element des Geräts, das zwei sehr wichtige Funktionen erfüllt. Eine davon ist die Stromleitung unter Nennbedingungen, die andere die Gewährleistung des Schutzes der elektrischen Anlage bei Kurzschlägen, Netzüberlastungen oder anderen Fehlern. Seine Hauptaufgabe besteht darin, den Stromkreis unter Nennbedingungen und bei Überlastungen zu trennen und die an das Netz angeschlossenen elektrischen Geräte zu schützen.

Zusätzlich **modularer Trennschalter 32A FR Hager SBN332** Es sorgt für eine wirksame Stromkreisisolierung und ermöglicht so den sicheren Betrieb von Maschinen und Geräten. Es wird in Schalttafeln als Trennschalter verwendet, um die Spannung von allen Stromkreisen zu trennen.

Der Hager-Trennschalter Typ SBN ist 3-polig und unterstützt 3 Phasen mit einem Nennstrom von In (A) 32. Er bietet elektrischen Widerstand für bis zu 5000 Schaltvorgänge und mechanischen Widerstand für bis zu 60000 Rücksetzungen. Die einfache Montage auf einer DIN-Schiene und ein breiter Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +80 °C gewährleisten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen.

Technische Parameter	Wert
Nennstrom In	32 A
Trennschaltertyp	SBN
Polzahl	3
Anzahl der Phasen	3
Anzahl der Module	2
Bemessungsisolationsspannung Ui	440 V
Terminaltyp	Schraubtyp
Elektrische Festigkeit (Schalten)	2500
Mechanische Festigkeit (Ersatz)	40000
Arbeitstemperatur	-40 bis +80°C
Konstruktion	DIN-Schiene