

MERKMALE

- Einfache Installation
- Kompakt und zuverlässig
- Fingerschutz
- Wischkontakte
- Mit Vorhängeschloss verriegelbare Griffe
- Ausgezeichnetes Schalten und hohe Kurzschlussleistung
- Schwer entflammables Material
- ABS, metallverkleidet, Druckguss- und Edelstahlausführungen erhältlich

Nicht abgefetzter 3-poliger DIN-Schienenisolierschalter von RS Pro - 32 A maximaler Strom, 11 kW Nennleistung, IP65

RS Best.-Nr. 466-172



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Der Trennschalter mit Gehäuse unserer hochwertigen Eigenmarke RS Pro wurde für den Einsatz mit Niederspannungsschaltanlagen wie Stromverteilung, Lastisolierung und Motorstart/Stop entwickelt. Die RS Pro Serie ist in 3-, 4- und 6-poliger Ausführung erhältlich und hat eine Ausgangsleistung von bis zu 90 kW.

Allgemeine Spezifikationen

Anzahl der Pole	3
Nimmt Vorhängeschlösser auf	Ja
Hilfskontakte erhältlich	Ja
Grifftyp	Mit Vorhängeschloss verriegelbarer Griff
Grifffarbe	Rot
Anwendungen	Nicht-induktive oder leicht induktive Lasten, Widerstandsfumasse, Squirrel-Käfigmotoren, Steuerung elektromagnetischer AC-Lasten, Schalten von ohmschen Lasten, einschließlich mäßiger Überlastungen , Schalten von Motorlasten oder anderen hochinduktiven Lasten , Schalten von gemischten ohmschen und induktiven Lasten

Elektrische Spezifikationen

Elektrische Phase	3
Maximaler Strom	32A
Nennbetriebsstrom: Ie AC21A.	32A
Nennspannung	690 V ac
Nennleistung AC23A 440 V	15.kW
Nennleistung	11kW
Schaltleistung	30kA
Anschlussklemmentyp	Drahtanschluss
Maximale gL-Sicherungsgröße IEC	32A
Nenn-Kurzschlussleistung IEC	30kA
Maximale Kabelkapazität	6mm ²

Mechanische Spezifikationen

Montageart	DIN-Hutschiene
Länge	125mm
Breite	100mm
Tiefe	70mm
Tiefe einschließlich Schalter	118mm
Ausbruchgröße	20mm
Empfohlenes Anzugsmoment	1.7Nm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Normale Betriebstemperatur	-25 °C bis +40 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-25°C
Maximale Betriebstemperatur	+80°C

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP65
--------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EMV, RoHS-konform
----------------------------	-------------------

