

Schneider Electric Leistungsschalter LV430631

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0778179
EAN	3606480011344
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	LV430631
Hersteller-Typ	LV430631
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _n	125A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	36kA
Überlastauslöser Stromeinstellung	88...125A
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	125...1250A
Einstellbereich des unverzögert	1250...1250A
Integrierter Erdschlussschutz	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Geeignet für Hutschienenmontage	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anzahl der Hilfskontakte als Scl	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Ausgelöstmelder vorhanden	
Mit Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Position des Anschlusses für Hauptstromkreis	
Ausführung des Betätigungsele	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Schneider Electric Leistungsschalter LV430631 Bemessungsdauerstrom I_n 125A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 36kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 88 ...

125A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 1250 ...

1250A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 1250 ...

1250A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP30, Leistungsschalter Compact NSX ist 1:1 austauschbar mit dem Vorgängermodell Compact NS, Kostenlose Software für Inbetriebnahme, Wartung- und Visualisierung der Betriebsdaten erhältlich, Lieferung mit fertig eingebautem Auslösesystem, 3-polig in Festeinbau

[Schneider Electric Leistungsschalter LV430631 online kaufen](#)

