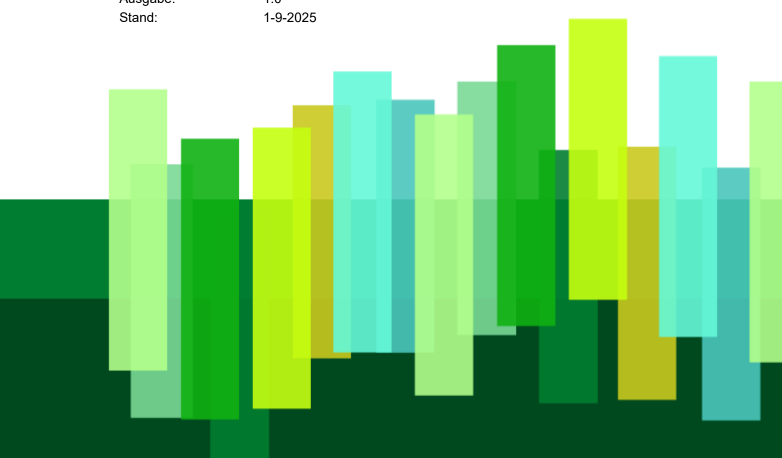


Produktdatenblatt ST-630-LSCH (Leistungsschalter 1000A)

Niederspannungsanlage für KTAb 2029

Kenter NA ST-630-LSCH Art:

1.0 Ausgabe: Stand:





Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	3
	Beschreibung	
	Technische Daten ST-630-LSCH	
	Ansicht	



1 Allgemeines

Die in dieser technischen Dokumentation enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand der Drucklegung August 2025. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

2 Beschreibung

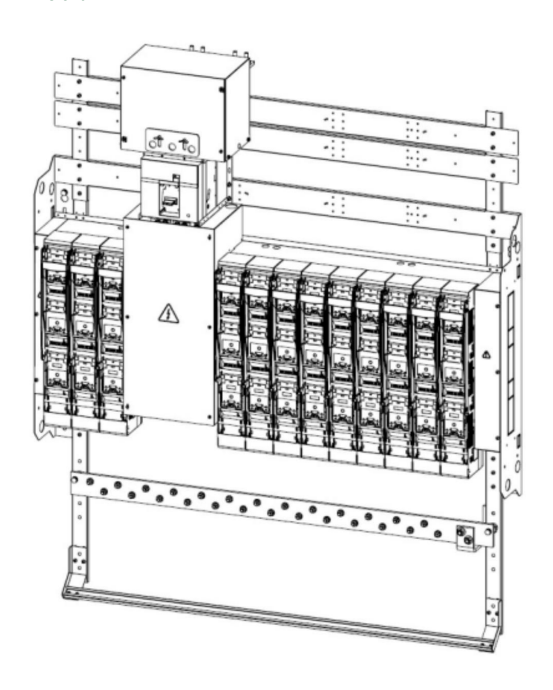
Niederspannungsanlage für Kompaktstation. Dieses Produkt kann nur in Kombination mit der Kompaktstation Kenter KTAb 2029 oder Kenter KTAb 2434 bestellt werden.

3 Technische Daten ST-630-LSCH

Product	ST-630 (Bis 630kVA)
Normierung	IEC 61439-1, IEC 61439-2
Nennspannung Un	400V
Nennstrom, In	1000A
Nennkurzzeitstromfestigkeit, Icw	20kA/1s
Nennisolationsspannung U	1000 V
Nennstoßspannungsfestigkeit Uimp	8 kV AC
Nennspitzenstromfestigkeit, Ipk	40 kA/690V
Frequenz	50Hz
Schutzgrad	IP2X
Kompaktleistungsschalter	ABB XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F
Stromschienenverteilung	185mm
Stahlrahmen	Verzinktem Stahl DX51D
Sicherungslastschaltleisten	12 Positionen NH
Erdungssystem	PEN
PEN Schiene (N for TN-S)	1x10x80 CuETP

@ kenter

4 Ansicht





Impressum:

Dies ist eine Veröffentlichung von:

Kenter GmbH

Boos-Fremery-Straße 70 52525 Heinsberg Tel. (088) 111 89 89 E info@kenter-energie.de www.kenter-energie.de

© Kenter GmbH | August 2025:

Die in dieser technischen Dokumentation enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand der Drucklegung Juli 2025. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor. Sämtliche Verpflichtungen von Kenter GmbH ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag und werden durch diese technische Dokumentation weder erweitert noch beschränkt. Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.

Kenter ist zu Änderungen der Leistungsbeschreibung berechtigt. Dieses Dokument ist und bleibt Eigentum von Kenter GmbH und darf ohne Genehmigung von Kenter nicht vervielfältigt, in einer automatisierten Datenbank gespeichert oder veröffentlicht werden (in welcher Form auch immer).

