

Datenblatt

**3WL1225-2AA35-1FF4-Z
R15+R21+R86+S05+S33+S76+T40**

Einschub-Leistungstrennschalter ohne Einschubrahmen
3-polig, Baugröße 2, IEC In=2500A bis 690V, AC
50/60Hz Icu=66kA bei 500V Anschluss rückseitig
horizontal

Ausführung		
Produkt-Markenname		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		offener Leistungsschalter 3WL
Ausführung des Produkts		IEC 60947-2
Ausführung des Betätigungselements		Drucktaster
Ausführung des Schaltantriebs		Handantrieb mit mechanischem Abruf
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein
Ausführung des Überstromauslösers		ohne

Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Baugröße des Leistungsschalters		2
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		15 000
Gebrauchskategorie		B
Leistungsschalter / Grundtyp		3WL1225
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		15 000

Spannung		
Bemessungsisolationsspannung Ui	V	1 000

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP41
Schutzfunktion des Überstromauslösers		ohne

Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	173,3
• maximal	W	520

Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert	A	2 500
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)		
• befristet auf 0,5 s / Bemessungswert	kA	66
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	kA	55
• befristet auf 2 s / Bemessungswert	kA	39

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz		
• 1 / Bemessungswert	Hz	50
• 2 / Bemessungswert	Hz	60
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Betriebsstrom		
• bei 40 °C / Bemessungswert	A	2 500
• bei 50 °C / Bemessungswert	A	2 500
• bei 55 °C / Bemessungswert	A	2 500
• bei 60 °C / Bemessungswert	A	2 500
• bei 65 °C / Bemessungswert	A	2 500
• bei 70 °C / Bemessungswert	A	2 280

Eignung

Eignung zur Verwendung	Schalteinheit ohne Auslöser

Produktdetails

Produktbestandteil		
• Ausgelöstmelder		Nein
• Spannungsauslöser		Ja
• Unterspannungsauslöser		Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb		Ja

Produkfunktion

Produkfunktion		
• Erdschlusschutz		Nein

Anzeige und Bedienung

Ausführung der Anzeige		Ohne Anzeige

Kurzschluss

Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	66
• bei 500 V / Bemessungswert	kA	66
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	50
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	66
• bei 500 V / Bemessungswert	kA	66
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	50

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		ohne Einschubrahmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		Kontaktmesser
------------------------------------------------------------------	--	---------------

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	411,5
Breite	mm	451
Tiefe	mm	337
Befestigungsart		Einschub

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	70
• während Lagerung / minimal	°C	-40
• während Lagerung / maximal	°C	70

Approbationen Zertifikate			
Betriebsmittelkennzeichen		Schiffbau	
• gemäß DIN EN 61346-2		Q	
• gemäß DIN EN 81346-2		Q	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CCC	 VDE	 EG-Konf.	 ABS
		<u>spezielle Prüfbescheinigungen</u> <u>n</u>	<u>sonstig</u>

Schiffbau				
				sonstiges
 BUREAU VERITAS	 GL	 LRS	 PRS	<u>Umweltbestätigung</u>

sonstiges
<u>sonstig</u>

Weitere Informationen		
Industry Mall (Online-Bestellsystem)		
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3WL1225-2AA35-1FF4-Z R15+R21+R86+S05+S33+S76+T40		
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)		
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3WL1225-2AA35-1FF4-Z R15+R21+R86+S05+S33+S76+T40/all		

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3WL1225-2AA35-1FF4-Z R15+R21+R86+S05+S33+S76+T40

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

28.02.2017