SIEMENS

Datenblatt 3NB2357-4KK16

SITOR-SICHERUNGSEINSATZ GROESSE 3L 2X PARALLEL 1600A 1250V DC 1500V DC (VSI) BETRIEBSKLASSE AR GESCHLITZTE KONTAKTMESSER

Ausführung		
Produkt-Markenname		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		mit Anschraublaschen, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes		parallele Halbleiterschutzsicherung SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		2x3L
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		aR
Leistungsschalter / Grundtyp		3NB
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	150
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	275
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	А	1 600
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	1 600
Produktdetails		
Produktbeschreibung		keine Unverwechselbarkeit
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-20
• maximal	°C	50

(UL)	EAC		CKarf
allgemeine Produktzulassung K		onformitätserklärung	
• gemäß DIN EN 81340	6-2		F
• gemäß DIN EN 6134	6-2		F
Betriebsmittelkennzeichen			
Approbationen Zertifikate			
Umweltkategorie			-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NB23574KK16

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NB23574KK16/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB23574KK16

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv

letzte Änderung: 11.03.2015